

Fusil semi-automatique
Halfautomatisch geweer
Semi-automatic shotgun
Halbautomatisches Gewehr
Fucile semiautomatico
Escopeta semiautomatica
Fuzil semi-automatico

SILVER







Illustrations du mode d'emploi: en dernière page intérieure.

Vue explosée: au dos du manuel.

Illustraties van de gebruikshandleiding: op de laatste binnenbladzijde.

Ulleengespalle lekening: achier op hel handboek.

User guide illustrations: on the last page. Exploded view: on the back of the manual.

Abbildungen der Gebrauchsanweisung: auf der letzten Innenseite.

Perspektivische Darstellung: auf der Rückseite der Broschüre.

Illustrazione del manuale: nell'ultima pagina intema. Illustrazione dei singoli pezzi: sul dorso del manuale.

Ilustraciones de las instrucciones: en la última página Interior.

Grálico de despiece: en el dorso del manual.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Avant lout, nous vous rappelons les consignes de sécurité que lout utilisateur doit loujours avoir à l'esprit:

- Portez loujouis volre carabine ouverte el en sûrelé quand vous ne lirez pas, même si elle n'est pas chargée.
- Ne posez l'index sur la détente qu'au moment de tirer, sinon maintenez-le contre le pontet.
- Ne pointez jamais une arme à leu vers quelqu'un, même si vous ètes certain qu'elle est déchargée. Considérez-la joujours comme si elle étail chargée.
- N'utilisez que de bonnes munitions du calibre correspondant à votre arme.
- Sachez loujours où vos projectiles vonl retomber et ne lirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident.
 Allention aux ricochels: ne tirez jamais dans l'eau ou contre des rochers.
- Pour votre sécurité comme pour celle de votre carabine, évilez l'infroduction de fout corps étranger dans les canons.
 - Chaque fois que vous allez la charger, jelez-y un coup d'œil. Un peu de boue, de neige, une feuille, des gouttes d'eau, peuvent s'y loger.
- Une obstruction même minime peul être à l'origine du gonflement ou de la déchirure du meilleur canon.
- Gardez loujours volre carabine en parfail étal de lonclionnement.
- Déchargez votre carabine entre les utilisations.
 Rangez arme el munitions dans des endroits séparés et hors d'atteinte des entants.

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

In de allereerste plaats, wijzen wij u nogmaals op de veiligheidsvoorschriften die iedere gebruiker steeds voor ogen moel houden:

 Draag uw buks steeds geopend en op veiligheid warneei u niet schiet, zelfs indien het wapen niet geladen is.

- Plaats uw wijsvinger pas op de trekker wanneer u gaal schieten; zo niet, houd hem dan legen de trekkerbeuget.
- Richl een vuurwapen nooit op iemand, zelfs wanneer u zeker bent dat het wapen niet geladen is. Ga er steeds vanuit dat het geladen is.
- Gebruik stechts goede munifies van het kaliber dat met uw wapen overeenkomt.
- Weel steeds waar uw projectiefen zullen neerkomen en schiel pas wanneer er geen enkel risiko van ongevallen is.
- Let op ketsende kogels: nooit in het water of tegen rotsen schieten.
- Voor uw veiligheid en voor die van uw buks, moel u het naar binnendringen van elk vreemd voorwerp in de lopen vermijden.
 - Elke keer dal u het wapen gaal laden, moet u er even een blik op werpen. Een beelje modder, sneeuw, blad of waterdruppels kunnen zich erin bevinden,
 - Een zells uiterst kleine verstopping kan ten grondslag liggen aan het opzwellen of het scheuten van de beste loop.
- Houd uw buks steeds in een uitstekende staat van lunctioneren.
- Onllaad uw buks lussen de keren dal u hem gebruikt.
 Berg wapen en munities op afzonderlijke plaatsen op en builen het bereik van kinderen.

WARNING

First of all, we must remind you the following safety rules intended for the user:

- Always keep your rille open and always set the safety catch except when actually firing, even when you are sure the rifle is not loaded.
- Never cuil your linger over the trigger except when preparing to line: at all other times, stretch the linger along the trigger guard.
- 3. Never point a lirearm at any person, even if you are

- sure the rifle is unloaded. Always freat the gun with the respect due to a loaded weapon.
- As much for satety reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the exact calibre of your rille.
- You must always be able to see where your shots will fall and never shoot it there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets: never fire into water or against rocks.
- 6. In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barrel. Each lime you load your rifle, check it first visually. Mud, snow, leals, water... at these could give rise to dangerous overpressures causing swells or lears.
- 7. Always keep your rille In perfect working order.
- Unload your gun when you sel it aside. Put it and its ammunition away in separate places, making sure that these are not accessible to children.

WICHTIGE HINWEISE

Folgende Sicherheitsvorschriften dürfen nie außer acht gelassen werden:

- Die Waffe stels ollen und gesichert fragen, wenn nicht damlt geschossen wird, auch wenn sie nicht geladen ist.
- Den Zeigefinger erst im Augenblick des Abdrückens an den Abzug legen; sonst soll er am Abzugsbügel liegen.
- Nie mil einer Feuerwaffe auf einen Menschen zielen, selbst wenn man sicher ist, daß die Walle ungeladen ist. Die Waffe stels so behandeln, als wäre sie geladen.
- Nur gute Munition und das zur Wafle passende Patronenkaliber verwenden.
- Man muß slels wissen, wo das Geschoß niedergehen wird, und es darf nur dann geschossen werden, wenn keinerlei Unlallgefahr besteht.

Vorsicht mit Prallschüssen; Nie auf eine Wasserfläche

- oder aut Felsen zielen.
- Für die eigene Sicherheit wie für die der Walle muß das Einführen von Fremdkörpern in die Läule unbedingt vermieden werden.

Bel jedem Laden einen Blick hineinwerfen und nachprülen, ob nicht etwa Schmutz, Schnee, ein Blatt oder Wassertropfen darin sind.

Eine Versloplung oder ein winziges Hindernis kann ein Quellen oder einen Riß auch an einem eistklassigen Lauf veruisachen.

- Die Walle slets in einwandfrei lunktionierendem Zusland halten.
- Bei Nichtgebrauch die Waffe stels entladen, Waffe und Munition separat und außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

PRECAUZIONI

Prima di ogni manipolazione, dobbiamo richlamare le istruzioni di sicurezza seguenti ad ogni utilizzatore.

- Quando non sparate, manlenele sempre la vostra arma aperta e sulla sicura anche se siete certi che sia vuota.
- Mettete l'indice sul grilletto unicamente quando state per sparare, all'imenti lenelelo contro il ponticello.
- Non puntate mai una arma verso una persona anche se siete certi che l'arma risulta scarica. Consideralela sempre con il rispello dovuto ad una arma carica.
- La sicurezza ed il rendimento batistico sono due motivi per adoperare unicamente delle munizione adalte al calibro esatto della vostra arma.
- Siate sicuri del punlo dove i proiettili cadono e sparate unicamente quando non ci sono rischi di incidenti. Allenti a i rimbalzi. Non sparate mai nell'acqua o conli o le rocce.
- 6. Ne vostio interesse e nell'interesse della vostra arma, evitale che dei coipi estranei si introducono nella canna. Il fango, la neve, le loglie e l'acqua possono creare delle pericolose soviapiessioni provocando

- strappi o gonfiature).
- Mantenete sempre la vostra arma in pertette condizioni di lunzionamento.
- Scaticale la vostra arma prima di ogni utilizzazione. Mellele l'arma e le munizioni in posti separati che non siano a portata dei bambini.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Ante lodo, le recoidamos las consignas de seguridad que todo utilizador debe permanentemente lener en la mente:

- Cuando no dispara, lleve siempre su arma abierta y con el seguro puesto, aun si la misma no está cargada.
- Ponga solamente el dedo sobre el disparador en el momento de disparar, en el caso contrario, manténgalo contra el arco del guardamonte
- Nunca apunte a alguien con un arma de fuego, aun si está cierto que está descargada. Considérala siempre como si estuviera cargada.
- Utilice sólo buenas municiones del calibre correspondiente a su arma.
- Siempre conozca el punto de carda de sus proyectiles y no dispare si hay el mínimo riesgo de accidente. Haga atención a los rebotes: nunca dispare al agua o contra rocas.
- Para su seguridad y la de su arma, evite toda introducción de cuerpos extraños en el cañón.
 - Cada vez que va a cargar su arma, dele un vistazo al cañón donde puede introducirse un poco de barro, de nieve, una hoja, gotas de agua.
 - Una obstrucción, por mínima que sea, puede originar un hinchazón, el desgarre o la rotura del mejor cañón.
- Guarde siempre su arma en perfecto estado de funcionamiento.
- Descargue su arma entre las utilizaciones. Guarde sus armas y municiones en lugares separados y fuera del alcance de los niños.

English 14 - 18 Deutsch 19 - 23

Italiano $24 \cdot 28$ Español 29 - 33

Portuguès $34 \cdot 38$

LISTE DES PIECES CONSTITUTIVES

Canon

Guidon

Invector

Eiecteur

Carcasse

Tube-magasin

Poussoir de cartouche

Ressort de magasin

Rondelle encliquetage

Fond de magasin 11

Ecrou d'assemblage

Réducteur de magasin

Piston 14

Seament extérieur de piston

Manchon et tringle d'armement assemblés

Ressort de rappel du manchon

Arrêtoir de transporteur

19A Amortisseur d'arrètoir de transporteur

Circlip de l'axe de l'arrêtoir

Axe de l'arrêtoir de transporteur

Ressort de l'arrêtoir du transporteur

Amortisseur de culasse

Amortisseur de sous-garde

Tube d'assemblage de crosse

Poussoir de pièces mobiles

32 Ressort récupérateur

Goupille d'appui du ressort récupérateur

Appui du ressort récupérateur

Entretoise du tube d'assemblage de crosse

Entretoise de tube de crosse

Ecrou du tube d'assemblage de crosse

Verrou assemblé

Axe d'extracteur

40 Extracteur Ressort d'extracteur

Poussoir d'extracteur

Goupille de maintien du percuteur

Ressort du percuteur

Percuteur 45

Culasse assemblée 46

Arrêtoir de cartouche

Axe de l'arrêtoir de cartouche

Poussoir de l'arrêtoir de cartouche 49

Ressort de l'arrètoir de cartouche 50

Rampe de déverrouillage

Axe de maintien de la rampe de déverrouillage

Bielle 53

54 Axe de bielle

Manette d'armement

Ensemble de sous-garde 56

57 Chien

Bielle du chien 58

Axe de bielle du chien 59

Poussoir du chien 60

Ressort du chien 61

Goupille d'appui du ressort de chien

63 Détente

Axe de détente et de gachette 64

Séparateur 65

Axe de séparateur

Ressort de détente et de séparaleur

68 Gâchette

Axe de gachette

Ressort de gâchette

71 Sûreté

Poussoir de sûreté

Ressort du poussoir de sûreté

Buselure de sous-garde (2x)

Circlip de maintien de broche (2x)

Ensemble du transporteur postérieur Appui supérieur du ressort d'arrétoir de

culasse

Tige du ressort de l'arrètoir de culasse Ressort de l'arrêtoir de culasse mobile

Appui inférieur du ressort d'arrêtoir de culasse

Transporteur antérieur

Ressort de transporteur

Broche de sous-garde (2x)

84 Garde-main.

Joint O-ring de bague d'étanchéité

Baque entretoise postérieure

Crosse 87

Plaque de couche

Vis de plaque de couche (2x)

Entretoise de crosse



FUSIL SEMI-AUTOMATIQUE SILVER

Le tusil semi-automalique SILVER que vous venez d'acquérir fait partie de la large gamme des produits BROWNING.

Son principe de fonctionnement par emprunt de gaz est basé sur l'utilisation d'une partie de l'énergie de combustion.

Ce principe permet de lirer tous les types de cartouches $2^3/4^4$, de la plus faible à la plus torte, sans aucun réglage.

La conception mécanique du SILVER intégre les techniques de fabrication les plus récentes.

L'équilibre parfait de l'arme découle de la judicieuse répartition des masses en mouvement, qui lui contère une extraordinaire douceur à l'épaule.

RECOMMANDATIONS AVANT LA MISE EN SERVICE

Toutes les pièces métalliques de l'arme ont été graissées au départ de l'usine afin de les protéger contre la corrosion. Avant de lirer votre première cartouche, il est indispensable de nettoyer soigneusement l'âme du canon; celle-ci doit être sèche pour éviter les surpressions et des écarts de point d'impact. Passez dans le canon une baguette de nettoyage garnie d'un morceau de flanelle, en l'introdusant par la chambre. Essuyez l'huile excédentaire avec un chifton doux, propre et sec

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	28"	26"
Canon	710 mm	660 mm
Calibre	12	12
Chambre	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Bande	Bout de bande à l'avant et à l'arrière / guidon blanc Ø3.5.	
Boís	Hētre quadrillė, vemis satinė	
Capacité magasin*	4 ou 2	4 ou 2
Poids moyen	3,100 kg	3,050 kg
Longueur totale	1 245 mm	1 195 mm

Caractéristiques particulières:

Carcasse allègée. Modèle avec Invector et clé en croix. Version avec crosse et garde-main synthétiques (STALKER).

"Selon le législation en vigueur dans chaque pays. Les présentes spécifications sont données à titre indicatif. Soucieux de perfectionnement, Browning se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans information préalable.

REMARQUES IMPORTANTES

En acquérant volre arme à leu, vous engagez votre responsabilité. Le sérieux avec lequel vous assumerez cette responsabilité peut faire la différence entre la vie et la mort. Les fautes commises avec les armes sont souvent définitives et irréparables. Le manque de précaution ou la manipulation abusive d'une arme n'est pas excusable. A tout moment, manipulez votre arme avec le res-

pect dû à sa puissance et à son danger potentiel.

FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement, extrêmement simple, s'opère par dérivation d'une partie des gaz de combustion vers un piston. Sous la poussée de ces gaz, le piston recule, repousse les pièces mobiles et provoque l'ouverture du mécanisme et l'éjection de la cartouche vide. Sous la pression du ressort récupérateur, l'ensemble culasse-verrou est ramené vers l'avant et entraîne une cartouche fraîche dans la chambre.

Le fonctionnement semi-automatique de votre tusil permet de tirer coup sur coup les cartouches contenues dans celui-ci. Lorsque la dernière cartouche a été éjectée, la culasse reste ouverte sous l'action de l'arrêtoir de culasse. Pour ramener les pièces mobiles vers l'avant, il suffit de presser le bouton de l'arrêtoir de transporteur.

SURETE

La sûreté de volre fusil est du type Iransversal. Elle est située dans la sous-garde, derrière la détente. La grande surface du bouton rend son maniement aisé. Poussée à droite (fig.1), l'arme est en sûreté, détente bloquée. Poussée à gauche, un tilet rouge apparaît: l'arme est prête pour le tir. Prenez l'habitude de laisser votre arme en sûreté de façon permanente, qu'elle soit chargée ou non. Ne libérez la sûreté qu'au moment où vous aliez tirer.

N.B.: La sûreté est réversible pour gaucher. La sûreté reste un système mécanique. Ne la considérez jamais comme une sûreté absolue. Nederlands 9 · 13

English 14 - 18 Deutsch 19 · 23 Italiano 24 - 28 Español 29 - 33 Português 34 - 38

MARQUES D'IDENTIFICATION

Le numéro de l'arme se Irouve sur la tace gauche de la carcasse au niveau du pontet. Le calibre, la longueur de chambre et le chokage sont indiqués sur le flanc droit du canon.

MUNITIONS

N'introduisez jamais une munition calibre 20 dans une chambre calibre 12. Avec une longueur de chambre de 23/4" (70 mm), vous pouvez tirer toutes les cartouches d'une longueur de douille déployée ne dépassant pas cette valeur.

ASSEMBLAGE

Le fusil est livré canon séparé et garde-main monté sur le tube magasin. Vérifiez que le mécanisme ne contient pas de cartouche. Dévissez l'écrou d'assemblage et séparez le garde main en le glissant vers l'avant. Saisissez la manette d'armement pour amener les pièces mobiles à fond vers l'arrière jusqu'à encliquelage. Le lusil étant tenu verticalement, introduisez le canon sur le tube-magasin avec son extension dans la carcasse jusqu'à butée. Replacez le garde main en le faisant glisser sur le tube-magasin jusqu'à contact avec les bagues intérieures. Vissez l'écrou d'assemblage en vous assurant d'un encliquetage correct. Ramenez les pièces mobiles vers l'avant en pressant le boulon de l'arrêtoir de transporteur. Evitez d'infroduire les doigls dans la lenêtre d'éjection. Actionnez manuellement le mécanisme plusieurs fois avec lorce el assurez-vous de la bonne tenue du bouchon de magasin.

CHARGEMENT

La sûrelé doit être engagée. Evitez d'introduire les doigts dans la fenélre d'éjection.

Il existe trois méthodes pour alimenter l'arme:

- Chargement rapide, pièces mobiles vers l'arrière: à l'aide du pouce, introduisez une cartouche dans le tube magasin; elle sera automatiquement alimentée dans la chambre (tig.2). Complétez ensuite le magasin jusqu'à sa capacité totale.
- Chargement classique, pièces mobiles vers l'avant: à l'aide du pouce, introduisez une cartouche d'une manière franche dans le tubemagasin en repoussant le fond de magasin, complètez par le nombre de cartouches nécessaires en repoussant chaque lois la précèdente dans le magasin (tig.3). Saisissez la manelte d'armement et ramenez la culasse mobile vers l'arrière, relâchez celle ci qui introduira une cartouche dans la chambre. Complétez le chargement en introduisant d'une manière franche une cartouche supplémentaire dans le magasin.
- Chargement par la tenêtre d'éjection, pièces mobiles vers l'arrière: introduisez une cartouche par la lenêtre d'éjection, dans la chambre ou sur le transporteur (tig.4). Pressez le bouton d'arrêtoir du transporteur pour ramener les pièces mobiles vers l'avant en alimentant une cartouche dans la chambre. Comptélez ensuite le magasin jusqu'à sa capacité totale.

DECHARGEMENT

La sûreté doit être engagée. Saisissez la manetle d'armement et, par un mouvement de va- et vienl de la culasse mobile, éjectez les cartouches se trouvant dans l'arme. L'arme resle ouverte après éjection de la dernière cartouche.

REDUCTEUR

Votre fusil est livré avec un réducleur de capacité installé dans le magasin. La capacité du magasin est alors de 2 cartouches. Si vous désirez porter sa capacité à 4 cartouches, vous pouvez te démonter. A ce moment, assurez-vous de respecter la règlementation en vigueur dans votre pays.

Attention: pour répondre à certains marchés, la capacité totale de l'arme est ramenée à 3 cartouches, ce paragraphe n'est dans ce cas pas d'application, le réducteur étant inamovible.

Démontage: Dévissez et démonlez l'écrou d'assemblage. Enlevez le garde-main en le faisant glisser vers l'avant. Démontez éventuellement le canon. En maintenant le fond de magasin, enfoncez la patte de relenue (fig. 6) pour libérer partiellement le ressort (tig.7). Altention le ressort est sous tension, maintenez-le termement et orientez l'arme dans une direction non dangereuse. Enlevez le réducteur.

Remontage: Fond de magasin sur son ressort, engagez l'ensemble dans le tube-magasin, en orientant et pressant la patte de retenue. Assurez-vous de son encliquetage complet. Replacez le garde-main en le faisant glisser sur English 14 · 18 Deutsch 19 · 23 Italiano 24 - 28 Español 29 · 33 Portuguės 34 - 38

le tube-magasin, revissez á fond l'écrou d'assemblage.

Remarque: le réducteur se place toujours entre le ressort de magasin et le fond de magasin, partie affinée engagée dans le ressort.

DEMONTAGE

Le chien doit être armé, les pièces mobiles vers l'arrière, et la sûreté engagée.

Arme: Dévissez et démontez l'écrou d'assemblage. Enlevez le garde-main en le faisant glisser vers l'avant. Retirez le canon. Pour le rangement: replacez le garde-main sur le tube-magasin et revissez l'écrou d'assemblage.

Sous-garde: Arme en positon latérale comme illustré à la figure 8, repoussez les broches de la sous-garde à t'aide d'un chasse-goupille. Retirez les deux broches (fig.9), puis la sous-garde (fig.10).

Piéces mobites: le canon et le garde-main doivent être démontés. Dégager le piston, le manchon d'armement, ainsi que son ressort de rappel. Pièces mobiles vers l'avant, entoncez l'arrêtoir de cartouche (tig. 11) pour libérer latéralement la manette d'armement. Maintenez l'arme en position horizontale et l'arrêtoir entoncé pour dégager vers l'avant les piéces mobiles (fig.12). Le verrou et la culasse peuvent être séparés pour nettoyage (lig.13).

REMONTAGE

La sûreté doit être engagée.

Pièces mobiles: Verrou et culasse doivent être

assemblés et l'arme placée en position verticale. Engagez les pièces mobiles en suivant les rainures de la carcasse (fig.14), jusqu'à engagement de la queue de bielle dans le poussoir des pièces mobiles (fig.15). Enfoncez l'arrêtoir de cartouche pour remonter à fond la manette d'armement, jusqu'à encliquetage audible.

Enfilez le ressort de rappel, le manchon d'armement, puis le piston sur le tube-magasin (fig.16) en veillant à enfiler son extension dans le trou droit de la carcasse (fig.17).

Sous-garde: Arme en position verticale, contrôler le bon engagement de la queue de bielle dans le poussoir des pièces mobiles en actionnant les pièces mobiles vers l'arrière. Engagez la sousgarde dans la carcasse. En exerçant une pression sur la sous-garde pour atigner les trous, introduire les broches (d'abord la broche antérieure) et les positionner à fond en exerçant une pression.

Arme: Suívre la procédure décrite au paragraphe "Assemblage" ci-dessus,

TIR

Chargez l'arme, libérez la sûreté. Chaque pression sur la détente provoque le tir, le mécanisme éjecte la douille et réalimente une cartouche vive dans la chambre.

INVECTOR

Un marquage sur le canon détermine le type de retorage; Invector.

Sur les armes équipées du système Invector, le chockage est indiqué sur chaque tube sous forme d'encoches.

Précautions: Avant toute manipulation, assurezvous que votre arme est déchargée.

- Ne tirez jamais sans avoir équipé l'arme de son Invector,
- Utilisez uniquement la clé fournie (tig. 18)
- Assurez-vous que le tube est bien vissé à fond sans dépasser la bouche du canon
- Contrôler périodiquement le bon serrage des tubes sur le canon.

ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien, assurez-vous que votre arme est bien vide en inspectant la chambre, le transporteur et te magasin. Le fusil doit être nettoyé et huilé sans trop tarder aprés chaque séance de tir. A cette fin, nous vous recommandons d'utiliser du Légia Spray.

Procédez de la manière suivante: Faites reculer les pièces mobiles et vaporisez du Légia Spray dans le canon. Laissez agir quelques minutes. Pendant ce temps, procédez à la toilette extérieure du fusil à l'aide d'un chiffon doux légèrement imbibé d'huile afin d'enlever les traces de transpiration laissées par les doigts et de protéger les surfaces métalliques de la corrosion. Passez dans le canon une baquette de nettovage garnie d'un morceau de ftanelle propre imbibée de Légia Spray, en changeant la flanelle jusqu'à ce qu'elle ne porte plus aucune trace de saleté. Insistez éventuellement au niveau du raccordement entre chambre et canon. Vaporisez à nouveau dans le canon pour le protéger jusqu'à la prochaine utilisation. Evitez l'excès d'huite, ce qui

Italiano 24 · 28 Español 29 - 33 Português 34 · 38

tavoriseraît la rétention de poussière et de poudre imbrûlée. De temps en temps, vaporisez un peu d'huile sur le mécanisme afin d'y déposer un lèger film qui protègera les pièces internes de la corrosion et gardera leur douceur de fonctionnement.

RANGEMENT

Rangez armes et munitions séparément et hors de portée des entants. Le tusil sera remisé dans un endroit sec et modérément aéré, loin d'une source de forte chaleur, afin de permettre aux bois de perdre progressivement l'humidité éventuelle

Gamme Invector Calibre 12

	Correspondance pour tir avec	
Encoches	billes plomb	billes acier
Quadrillé	X-Full	A
i	1/1	\triangle
H	3/4	1/1
III	1/2	1/1
III	1/4	1/2
Ш	Skeet	1/4
Augune	Cyl.	1/4

Ne pas utiliser de cartouches à billes d'acier.

Billes acier: SEULES les cartouches à billes d'acier de type "ordinaires" ou "haute performance" conformes aux normes C.I.P. peuvent être utilisées.

Table de cor	nversion	
Full	1/1	
lmp. Mod.	3/4	
Mod.	1/2	
Imp. Cyl.	1/4	
Skeet	Skeet	
Cyl.	Lisse	

Deutsch Italiano 19 · 23 24 - 28 Español 29 · 33 Portuguės 34 · 38

ONDERDELENLIJST

1 Loop
2 Vizier

Vizierkorrel

3 Invector

4 Uitwerper

6 Lijf

7 Magazijnbuis

8 Patroonstoter

9 Magazijnveer

Klikplaatje

11 Magazijnbodem

12 Montagemoer13 Magazijnverkleiner

14 Samengestelde zuiger

5 Buitenzuigersegment

7 Bedieningstangmof

18 Terugtrekveer van de mof

9 Sledepal

19A Sledepal schokdemper

20 Borgring van de palas

21 As van de sledepal

22 Veer van de sledepat

28 Slotdemper

29 Slotbeugeldemper

30 Kollaanzetbuis

31 Sloter van slotdelen

32 Terugslootveer

33 Stutpen van de terugstootveer

34 Stut van de terugstootveer

35 Tussenstuk van aanzetbuis

36 Plaatje van kolfbuis

37 Moer van de kollaanzetbuis

38 Samengestelde grendel

9 Patroontrekkeras

40 Patroontrekker

41 Patroonfrekkerveer

42 PatroonIrekker

43 Borgpen van slagpin

44 Slagpinveer

45 Slagpin

46 Samengesteld slot

47 Patroonsper

48 As van de patroonsper

49 Stoter van de patroonsper

50 Veer van de patroonsper

51 Ontgrendelbaan

52 Borgas van de ontgrendelbaan

53 Drijtstang54 Drijfstangas

55 Laadhendel

56 Samengestelde handbeschermer

57 Haan

58 Stang van de haan

59 As van de stang van de haan

60 Stoter van de haan

61 Veer van de haan

62 Stutpen van de veer van de haan

63 Trekker

64 As van de trekker en de spanner

65 Scheider

66 Scheideras

67 Veer van de trekker en de scheider

68 Spanner

69 As van spanner en trekker

70 Spannerveer

71 Veiligheid

72 Veiligheidstoter

73 Veer van de veiligheidstoter

74 Slotbeugelbuisje (2x)

5 Borgring van de pen (2x)

76 Samengesleide achterste siede
 77 Bovenste stut van de veer van de pal

78 Sleel van de veer van de pal

79 Veer van de sloipal

80 Onderste stut van de veer van de pal

81 Voorsle slede

82 Veer van de slede

83 Slotbeugelpen (2x)

84 Handbeschermer

85 Pakkingring

86 Pakkingborgring

87 Kolf

88 Kolfplaat

89 Kollplaalschroet (2x)

90 Kolftussenstuk



HALFAUTOMATISCH GEWEER SILVER

Het haltautomatisch geweer SILVER dat u zich thans hebt aangeschatt, is een van de vele BROWNING produkten. Het werkingsprincipe met gasatname is gebaseerd op het gebruik van een deet van de verbrandingsenergie. Hierdoor kunt u alte soorten van patronen 23/4" alvuren, van de zwakste tot de sterkste, zonder verdere afstelling. In het mechanisch concept van de SILVER zijn de jongste labricagetechnieken toegepast. Het volmaakte evenwicht van het wapen is le danken aan de uitgekiende verdeling van de bewegende massa's en maakt het geweer buitengewoon zacht tegen de schouder.

AANBEVELINGEN VOOR HET IN GEBRUIK NEMEN

Alle metaten onderdelen van het wapen zijn in de labriek gesmeerd om ze tegen corrosie te beschermen. Voordat u de eerste patroon afvuurt, moet u de ziel van de loop zorgvuldig schoonmaken. De loop moet goed droog zijn om overdruk en alwijking van het inslagpunt te voorkomen. Steek een slok met een stuk Itanel in de toop via de kamer. Veeg de overtollige olie at met een zuivere, droge zachte doek.

SPECIFIKATIES

Model	28"	26"
Loop	710 mm	660 mm
Kaliber	12	12
Kamer	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Band	Vóór en achterbies / witte korret Ø3,5 mm	
Hout	Hallglans gevernist geruit beukehout	
Inhoud magazijn'	4 ot 2	4 of 2
Gemiddeld gewicht	3,100 kg	3,050 kg
Totale lengle	1 245 mm	1 195 mm

Bijzondere kenmerken:

Verlicht lijl. Model met Invector en sleutel bijgeleverd. Versie met synthetische koll en voorhout (STALKER).

'Volgens de welgeving van kreacht in elk land.

Deze specificaties worden ter aanduiding gegeven. Steeds strevend naar verbetering behaudt Browning zich het recht voor ze te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

BELANGRIJKE OPMERKING

Bij het kopen van uw vuurwapen, neemt u verantwoordelijkheid op u. De ernst waarmee u deze verantwoordelijkheid nakomt, kan het verschil uitmaken tussen leven en dood. Vergissingen met vuurwapens zijn vaak delinitiel en onherstelbaar. Gebrek aan voorzorg ol verkeerde omgang met een wapen is niet verschoonbaar. Hanteer uw wapen allijd met respect voor zijn kracht en voor het mogelijke gevaar.

WERKING

De uiterst eenvoudige werking bestaal erin dat een deel van hel verbrandingsgas wordt algetakl naar een zuiger. Door de druk van het gas slaat de zuiger achteruit, duwt hij de slotdeten terug en doet hij het mechanisme opengaan waarbij de lege patroon wordt uitgeworpen. Door de druk van de contraveer wordt het geheel van het slot en de grendel weer naar voren geduwd en wordt een verse patroon in de kamer gebracht.

De hatfautomatische werking van uw geweer maakt dal u de patronen die erin zitten een na een kunt afvuren. Als de taatste patroon uitgeworpen is, houdt de slotpal het slot open. Om de slotdeten weer naar voren te brengen, hoell u atleen op de knop van de sledepal te drukken.

VEILIGHEID

De veiligheid van uw geweer is van het dwarse type. Ze zit in de slotbeugel achter de trekker. Ze is gemakkelijk te bedienen dank zij de grote oppervlakte van de knop. Als ze naar rechts geduwd is (fig.1) staat hel wapen op veilig en is de trekker geblokkeerd. Staat ze naar links dan is een rood biesje te zien en is het wapen schiet klaar. Neem de gewoonte aan uw wapen steeds op veilig te taten staan, getaden ol niet. Zet de veiligheid pas af wanneer u op het pun! staat te schieten.

N.B. Voor een linkshandige kan de veiligheid worden omgekeerd.

De veiligheid blijft een mechanisch systeem. Beschouw deze nooit als een volstrekte veiligheid!

KENMERKING

Het nummer van het wapen staat op de linkerkant van het lijf ter hoogte van de trekkerbeugel. Het kaliber, de lengte van de kamer en de boring zijn op de zijkant van de loop aangegeven.

MUNITIE

Steek nooit munitie van kaliber 20 in een kamer van kaliber 12. Met een kamertengte van 2 3/4" (70 mm) kunt u alle patronen met een niet langere hulslengte alvuren,

IN ELKAAR ZETTEN

Het geweer wordt met losse loop geleverd en met de handbeschermer op de magazijnbuis gemonleerd. Kijk of het mechanisme geen patroon bevat. Schroef de montagemoer af en verwijder de handbeschermer door hem naar voren te schuiven. Neem de laadhendel vast om de slotdelen volledig naar achteren te trekken tot ze inklikken. Terwijl het geweer rechtop wordt gehouden, steekt u de loop op de magazijnbuis met het verteonstrik in het liit, van het newees tot. stuit. Breng de handbeschermer weer aan door deze over de magazijnbuis te laten glijden tot hij de binnenste ringen raakt. Schroef de moer weer op en let erop dat alles goed in elkaar grijpt. Breng de slotdelen weer naar voren en druk daarbij op de knop van de sledepal. Let erop dat

u uw vingers niet in het uitwerpvenster steekt. Beweeg het mechanisme enkele keren met de hand, hard aandrukken en vergewis u ervan dat de magazijnstop goed blijft zitten.

LADEN

De veiligheid moet worden opgezet. Steek vooral uw vingers niet in het uitwerpvenster.

Er zijn drie methodes om het wapen te laden:

- Snel laden, losse onderdelen naar achter: met behulp van de duim, een patroon in de magazijnbuis invoeren; de patroon wordt automatisch in de kamer gebracht (lig.2). Vervolgens het magazijn bijvullen tot het geheel vol is.
- Klassiek laden, slotdelen naar voren: steek zonder aarzelzn een patroon in de magazijnbuis waarbij u de magazijnbodem induwt, en vul verder aan waarbij u de vorige steeds verder in het magazijn duwt (fig.3). Neem de laadhendel en trek het bewegende slot naar achteren, laat het weer los zodat er een patroon in de kamer terechtkomt. Vul het magazijn volledig met nog één patroon.
- Laden door het uitwerpvenster, slotdelen naar achteren, steek een patroon door het uitwerpvenster in de kamer ol in de slede (fig.4).
 Druk op de palknop van de slede om de slotdelen weer naar voren te brengen waarbij er een patroon in de kamer terechtkomt. Vul het magazijn verder tot het vol is

ONTLADEN

De veiligheid moet op staan. Neem de laadhendel

en werp de achtergebleven patronen uit door het slot heen en weer te bewegen. Het wapen blijft open nadat de laatste patroon is uitgeworpen.

VERKLEINER

Uw geweer wordt geleverd met een voorziening om de inhoud van het magazijn te verkleinen. Dan kan het Iwee patronen bevatten. Wenst u weer 4 patronen in het magazijn te hebben, dan kunt u de verkleiner uitnemen. Zorg er dan wel voor dat u de reglementering in uw land in acht neemt,

Opgelet: voor bepaalde markten moest de totale capaciteit van het wapen tot 3 patronen worden verminderd, to dat geval geldt deze paragraaf dus niet, De reductor kan niet worden verwijderd.

Uitnemen: De moer losschroeven en afnemen. De handbeschermer afnemen door hem naar voren te schuiven. Eventueel de loop losnemen. Terwijl u de magazijnbodem vasthoudt, de borghaak (fig.6) induwen om de veer gedeeltelijk vrij te zetten (lig.7). Let wel dat de veer gespannen is. Houd ze dus ingedrukt en richt het wapen naar een punt waar geen gevaar is. Neem de verkleiner uit.

Terugzetten: Met de magazijnbodem tegen de veer, het geheet in de magazijnbuis steken waar-หมักใจเกิดสมเลาพระโบารูส์กษาเกาะ i ingedrukt. Zorg ervoor dat hij votledig inklikt. Zet de handbe-schermer terug door hem op de magazijnbuls te schuiven en draai de moer weer goed aan.

Opmerking: de verkleiner wordt altijd tussen de magazijnveer en de magazijnbodem gestoken met het versmalde deel in de veer.

UITEENNEMEN

De haan moet gespannen zijn, de losse onderdelen naar achter geschoven en de veiligheid aangebracht.

Wapen: de moer tosschroeven en afnemen. De handbeschermer afnemen door hem naar voren te schuiven. De loop uitnemen. Voor het opbergen: de handbeschermer weer op de magazijnbuis zetten en de moer opschroeven.

Slotbeugel: wapen opzij houden zoals op tiguur 8 te zien is, de pennen van de slotbeugel wegduwen met een drevel. De twee pennen uittrekken (tig.9) en daarna de slotbeuget (fig.10).

Stotdelen: de loop en de handbeschermer moeten afgenomen zijn. De zuiger, de opspanmof en de terugtrekveer ervan losmaken. Losse onderdelen naar voren verplaatsen, de patroonstopper aanbrengen (lig. 11) indrukken om de laadhendel opzij te kunnen vrijzetten. Het wapen horizontaal houden met de sper ingedrukt om de slotdelen naar voren te kunnen haten (lig.12). De grendet en het slot kunnen van elkaar los worden genomen om ze schoon te maken (fig.13).

INEENZETTEN

De veiligheid moet op staan,

Slotdelen: De grendel en het slot moeten aan elkaar worden gezet en het wapen rechtop geplaatst. Steek de slotdelen erop in de sponningen van het lijt (lig.14) tot de steel van de drijfstang in de stoter van de slotdelen zit (fig.15). Druk de patroonsper in om de laadhendel volledig terug te plaatsen.

Schuif de terugtrekveer, de opspanmof en de zuiger op de magazijnbuis (fig.16) en zorg ervoor dat het verlengstuk in het rechte gat van het lijt terechtkomt (fig.17).

Slotbeugel: met het wapen rechtop controleren of de drijfstangsteel goed in de stoter van de slotdelen zit en deze naar achteren bewegen. De slotbeugel in het lijf steken. Terwijl u op de slotbeugel drukt om de gaten overeen te brengen, de pennen (eerst de voorste) insteken en goed op hun plaats drukken.

Wapen: te werk gaan zoals beschreven in de bovenstaande paragraaf "In elkaar zetten".

SCHIETEN

Het wapen laden en de veiligheid afzetten. Telkens als u aan de trekker trekt, gaat het schot af. Het mechanisme werpt de huts uit en brengt een verse patroon in de kamer.

INVECTOR

Een merkteken op de toop geeft het type van doorboring aan: Invector.

Op wapens met het Invector systeem is de choke op elke buis aangegeven met inkepingen.

Voorzorgen: Let er attijd op dat uw wapen ontladen is voordat u eraan werkt,

- Schiet nooit zonder het wapen van de Invector te hebben voorzien.
- Gebruik alleen de meegeleverde sleutel (tig.18).
- · Zorg ervoor dat de buis goed opgeschroefd is

zonder voorbij de tromp uit te steken.

 Kijk geregeld na of de buizen goed op de loopvastzitten,

ONDERHOUD

Voordat u het wapen een onderhoudsbeurt geeft, moet u in de kamer, de slede en het magazijn goed kijken of ze leeg zijn. Het geweer moet niet te lang na elke schietpartij worden schoongemaakt en ingeolied. Daarvoor raden wlj Legia Spray aan.

Ga als volgt te werk: Haal de slotdelen achteruit en spuit Legia Spray in de loop. Enkele minuten laten inwerken. Ondertussen het geweer van builen oppoetsen met een droge doek waarop een beetje olie is gedaan om de zweetsporen van de vingers te verwijderen en de metalen delen tegen. corrosie te beschermen. Een schoonmaakstok in de loop steken met een schoon stuk flanet dat met Legia Spray bevochtigd is en het stuk flanel vervangen tot er geen spoortje vuil meer op zit. Zo nodio extra aandacht schenken aan de overgang tussen kamer en loop. Opnieuw wat Legia Spray in de loop spuiten om hem te beschermen. tot het geweer nog eens wordt gebruikt. Oppassen voor te veel olie omdat die het stof en onverbrand kruit vasthoudt. At en toe wat olie op het mechanisme spuiten om een dun laagie erop aan te brengen waardoor de uitwendige stukken tegen corrosie worden beschermd en licht blijven. bewegen.

OPBERGEN

Berg het wapen en de munitie afzonderlijk weg buiten het bereik van kinderen. Het geweer moet op een droge, matig verluchte plaats worden gezet, weg van hittebronnen, zodat het hout geleidelijk zijn eventuele vocht kan verliezen.

Reeks Invector Kaliber 20

	Overeenkomst voor schieten met	
Inkepingen	loden hagel	stalen hagel
Geruit	X-Full	Δ
	1/1	Δ
11	3/4	1/1
III	1/2	1/1
BH	1/4	1/2
	Skeet	1/4
Geen	Cyl.	1/4

Stalen hagel: ALLEEN de patronen met stalen kogeltjes van het "gewonne" of "hoge prestatie" type conform de C.I.P. normen mogen worden gebruikt.

Omzettingstabel Full 1/1 Imp. Mod. 3/4 Mod. 1/2 Imp. Cyl. 1/4 Skeet Skeet Cyl. Glad

PARE PARTS LIST

1 Barrel

2 Front sight3 Invector

4 Ejector

6 Receiver

7 Magazine tube

8 Magazine follower

9 Magazine spring 10 Magazine cap retainer

11 Magazine spring retainer

12 Magazine cap

13 Magazine reducer

14 Piston assy

15 Piston segment, outer17 Connecting rod sleeve

18 Connecting rod sleeve return spring

19 Carrier latch

19A Carrier latch absorber

20 Carrier latch pin circlip

21 Carrier latch pin

22 Carrier latch spring

28 Breechblock buffer 29 Trigger guard buffer

30 Stock assembling tube

31 Moving parts plunger

32 Return spring

33 Return spring retainer pin

34 Return spring retainer35 Assembling tube spacer

35 Assembling tube space36 Stock tube washer

37 Stock tube nut

38 Bott assy

39 Extractor pin

40 Extractor

41 Extractor spring42 Extractor plunger

43 Firing pin retaining pin

44 Firing pin spring45 Firing pin

46 Breech block assy

47 Cartridge stop (breech block release button)

48 Cartridge stop pin

49 Cartridge stop plunger50 Cartridge stop spring

51 Unlocking guide

52 Guide retaining pin

53 Link

54 Link pin

55 Operating handle56 Trigger guard ass

6 Trigger guard assy 7 Hammer

57 Hammer 58 Hammer link

59 Hammer link pin

60 Hammer plunger

61 Hammer spring

62 Hammer spring pin

63 Trigger

64 Trigger and sear pin

65 Disconnector66 Disconnector pin

67 Trigger and disconnector spring

68 Sear

69 Sear and trigger pin

70 Sear spring

71 Safety

72 Safety plunger

73 Safety plunger spring

4 Trigger guard pin sleeve (2x)

'5 Trigger guard pin circlip (2x) '6 Carrier assy., rear

7 Carrier dog, upper

8 Carrier dog spring rod

79 Carrier dog spring30 Carrier dog pin, lower

Carrier, front

82 Carrier spring

33 Trigger guard pin (2x)

84 Forearm

85 O-ring

66 O-ring retaining collar

87 Butt stock 88 Butt plate

89 Butt plate screw (2x)

90 Stock spacer



SILVER SEMI-AUTOMATIC SHOTGUN

The SILVER semi-automatic shotgun you have just bought is making part of the wide range of the BROWNING products.

It is gasoperated and its principle of operation is based on the use of a part of the combustion energy. This principle of operation allows to tire with all types of ammunition 23/4" from the weakest to the strongest without adjustment.

The mechanical design of the SILVER shotgun includes the most recent manufacturing techniques.

The perfect balance of the weapon is due to the reliable distribution of the moving masses. The extraordinary smoothness leads to an effortless shouldering.

RECOMMENDATIONS BEFORE PUTTING INTO SERVICE

All the metallic parts were lubricated before leaving the works in order to protect them from corrosion. Before tiring the first round it is absolutely necessary to clean the barrel bore thoroughly; this must be dry to avoid any overheating and difference of the point of impact.

Insert a cleaning rod provided with a flannelette into the chamber and pass it through the barrel. Wipe dry the excess of oil with a smooth cloth until clean and dry.

SPECIFICATIONS

Model	28"	26⁴
Barrel	710 mm	660 mm
Gauge	12	12
Chamber	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Rib	Front and rear interrupted rib / white bead Ø3.5 mm	
Wood	Chequered beech, varnished and satine	
Magazine capacity*	4 or 2	4 or 2
Average weight	3.100 kg	3.050 kg
Overall length	1 245 mm	1 195 mm

Special features:

lighter weight receiver, Model with cross-shaped wrench. Version with synthetic stock and forearm (STALKER).

"In accordance with the law in force in every country.

The present specifications are given for information only. BROWNING being concerned about improvements, we reserve ourselves the right to modify those specifications at any time without prior notice.

IMPORTANT NOTES

As you bought your weapon, your responsibility is engaged. You must act as a responsible person tor this can makes the ditterence between lite or death. The mistakes made with a weapon are often detinitive and irretrievable. The lack of caution and the bad handling of a weapon is not excusable. At any time, handle your shotgun with care by respecting its power as well as its potential danger.

OPERATION

The shotgun operates very simply. A part of the combustion gases is deviated to the piston. Under the pressure of the gases the piston slides to the rear, pushes back the moving parts and causes the opening of the mechanism and the ejection of the empty shell. The breechblock - bolt assembly is forced to the tront under the pressure of the return spring and inserts a tresh cartridge into the chamber. The semi-automatic operation of your shotgun allows to tire one after the other the rounds contained in it. When the last round has been ejected, the breechblock remains open under the movement of the breech block release button. In order to force the moving parts back to the tront, press the carrier latch knob.

SAFETY

The satety of your shotgun is of transversal type. It is located inside the trigger guard behind the trigger. The large surface of the satety facilitates its handling. When pushed to the right (fig.1), the shotgun is safe and the trigger is locked. When pushed to the left, a red-painted thread is visible, the shotgun is ready to tire. Get into the habit of leaving your weapon, loaded or not, always in safety position. Release satety only at the moment of tiring.

NOTE. The safety is easily reversible for left hand use.

The safety remains a mechanical system. Never consider it as an absolute safety.

IDENTIFICATION MARKS

The shotgun serial number is located in the left side of the receiver at the level of the trigger guard. The gauge, the chamber length and the reboring are indicated in the side of the barrel.

AMMUNITION

Never insert 20 gauge ammunition into a 12 gauge chamber. With a chamber length of 3" (76 mm) you can fire 3" rounds as well as ammunition of 2 3/4".

ASSEMBLING

The shotgun is supplied with the barrel removed and the forearm titted onto the magazine tube. Check for eventual cartridge located in the mechanism. Unscrew the magazine cap and remove the forearm by sliding it to the tront. Grasp the operating handle to force the moving parts fully to the rear until locking. The shotgun being held vertically, insert the barrel onto the magazine tube with its extension in the receiver until it stops. Reinstall the forearm by sliding it onto the magazine tube until contact is reached with the inner securing collars. Screw the magazine cap and make sure it is locked properly.

Force the moving parts back to the front by pressing the carrier latch knob. Avoid inserting the tingers into the ejection opening. Manually allow the mechanism to move with strength back and torth several times and make sure the magazine cap is firmly tightened.

LOADING

The safety should be engaged Avoid inserting the fingers into the ejection opening. Three methods are used for feeding the shotgun:

- Quick toading, the moving parts are located backwards. Using the thumb, push a cartridge into the magazine tube, it will automatically be ted into the chamber (tig.2). Fill the magazine up to its maximum capacity.
- Conventional toading, the moving parts are located forwards.

Firmly insert a cartridge into the magazine tube by pushing back the magazine spring retainer. Fill the magazine with the number of necessary cartridges and each time you insert a tresh cartridge. push back the last cartridge inside the magazine (fig.3). Grasp the operating handle and drive the breechblock back to the rear. Release the breechblock that will insert a cartridge into the chamber. Complete the loading operation by tirmly insert inserting an additional cartridge into the magazine.

Loading from the ejection opening, the moving parts are located backwards. Insert a cartridge through the ejection opening into the chamber or onto the carrier (tig.4). Press the carrier latch knob to force the moving parts back to the front by teeding a cartridge into the chamber. Fill the magazine up to its maximum capacity.

UNLOADING

The satety should be engaged. Grasp the operating handle and drive the breechblock back and forth in order to eject the cartridges located in the shotgun. The latter must remain open after ejection of the last cartridge.

MAGAZINE REDUCER

Your shotgun is supplied with a round capacity reducer installed in the magazine. The magazine capacity is then of 2 cartridges. If a capacity of 4 cartridges is required, the reducer can be removed. At this moment make sure you are observing the rules in force in your country.

CAUTION. In order to meet the requirements of some markets, the magazine capacity can be reduced to 3 cartridges. In that case, this section is not applicable, the reducer is irremovable.

Disassembly. Unscrew and remove the magazine cap. Remove the forearm by sliding it to the front. Possibly remove the barrel. By holding the magazine spring retainer, drive in the retaining tongue (tig.6) to release partially the spring (tig.7). Take care of the spring that is under pressure, hold it tirmly and direct it to a safe place. Remove the reducer.

Reassembly. The magazine spring retainer being positioned on its spring engage the whole assembly into the magazine tube by directing and pressing down the retaining tongue. Make sure it is properly locked. Reassemble the torearm by sliding it onto the magazine tube. Screw the magazine cap fully home.

NOTE. The reducer is always positioned between the magazine spring and the magazine spring retainer, the refined portion engaged in the spring.

DISASSEMBLY

The hammer must be cocked, the moving parts located at the rear and the safety engaged.

Shotgun. Unscrew and remove the magazine cap. Remove the forearm by sliding it to the front. Withdraw the barrel. For storage purpose: reinserl the forearm on the magazine tube and rescrew the magazine cap.

Trigger guard. The shotgun is in side position as shown in Iig. 8. Push back the trigger guard pins using a drift. Remove both pins (Iig.9) and then the trigger guard (fig.10).

Moving parts. The barrel and line lorearm should be removed. Disengage the piston, the cocking sleeve as welt as its return spring. The moving parts being located at the front, press down the cartridge stop (fig. 11) to release the operating handle laterally. Hold the shotgun horizontally and the cartridge stop pressed in order to disengage the moving parts to the front (fig.12). The bolt and the breechbtock can be separated for cleaning (fig.13).

REASSEMBLY

The safety should be engaged.

The moving parts. The boll and the breechblock must be assembled and lhe sholgun positioned vertically. Engage the moving parts into the receiver guideways (fig.14) until the link tait is engaged into the moving parts plunger (tig.15). Press down the cartridge stop to stide tufly back the operating handle, insert the return spring, the cocking sleeve and then the piston onto the magazine tube (fig.16) by making sure that its extension is properly litted into the right-hand hole of the receiver (fig.17).

Trigger guard. The shotgun is positioned vertically. Check for proper positioning of the link Iail in the plunger of the moving parts by forcing the moving parts to the rear. Engage the trigger guard into Ihe receiver. Exert some pressure on the trigger guard to align the holes, insert the pins (first the front pin) and locate Ihem fully home by exerting a pressure.

Shotgun. Follow the procedure described in the abovementioned section "ASSEMBLY".

FIRING

Load the shotgun and release the satety. Each pressure on the trigger causes firing, the mechanism ejects the empty shell and reinserts a live cartridge into the chamber.

INVECTOR

A marking located on the barrel indicates the type of reboring: Invector.

The chokes are indicated on each lube in the shape of notches.

Precautionary measures: before any handling make sure Ihat your shotgun is unloaded.

Never shoot without having fitted the Invector into the shotgun.

- Only use the supplied wrench (fig.18).
- Make sure that the lube is properly screwed fully home without protruding out of the barrel muzzle.
- Periodicatly check for correct tightening of the tubes on the barrel.

MAINTENANCE

Português

34 - 38

Before any maintenance operation make sure that your shotgun is empty by inspecting the chamber, the carrier and the magazine tube. The shotgun must be cleaned and lubricated not to late after each shooting session. For that purpose, we recommend you to use Légia Spray. Proceed as tollows:

Allow the moving parls to recoil and spray with Lègia Spray into the barrel. Allow the product to react several minutes. In the meantime clean the sholdun outside using a smooth cleaning cloth lightly oil-soaked in order to remove any trace of sweat left by fingers and to project the metaltic surfaces from corrosion. Insert a cleaning rod equipped with a clean flannelette soaked with Légia Spray into the barrel. Replace the flannelette until it comes out clean. Possibly instst on The connecting portion between the chamber and the barrel, Spray into the barrel once more to prolect it untit lie next utilization. Avoid applying oil in excess because this eases the relention of grils and unburned powder. From time to time spray some oil on the mechanism in order to deposit unlight film which will protect the internal parts from corrosion and wilt keep a smooth functioning.

STORAGE

Store the shotguns and ammunition in separated places and beyond reach of the children. The shotgun will be stored in a dry place and moderately ventilated, tar from strong heat in order for the woods to lose the eventual humidity progressively.

INVECTOR RANGE - 12 GAUGE

	Correspondence table for the firing with	
Notches	Lead pellets	Steel pellets
Chequered	X-Full	<u> </u>
1	1/1	<u> </u>
	3/4	1/1
III	1/2	1/1
HI	1/4	1/2
IDI	Skeet	1/4
None	Cyl.	1/4

= Do not use cartridges provided with steel pellets.

Steel pellets: can handle "standard" or "high performance" steel shots ONLY a defined by the C.I.P.

CONVERSION TABLE		
Full	1/1	
Imp. Mod.	3/4	
Mod.	1/2	
Imp. Cyl.	1/4	
Skeet	Skeet	
Cyl.	Smooth	

LISTE DER BESTANDTFILE

- Lauf
- Korn
- Invector Auswerfer
- Gehäuse
- Magazinrohr
- Patronendrücker
- Magazinfeder
- Rückhaltescheibe
- Magazinboden Montagemutter
- Reduzierstück
- Zusammengebauter Zündkegel Außeres Zündkegelsegment
- Manschette des Sfeuergestänges
- Rückholfeder der Manschette
- Transportsperre
- 19A Transportsperre Stossdämpfer
- Ringsicherung der Sperrachse
- Achse der Transportsperre
- Feder der Transportsperre
- Riegeldämpfer
- Dämpfer des Abzugsbügels
- Montagerohr des Schaftes
- Drücker der beweglichen Teile
- Rückholfeder
- Auflagestilt der Rückholfeder
- Auflage der Rückholfeder Steg des Montagerohrs
- Scheibe des Schaftrohres
- Mutter des Montagerohres für den Schaft
- Zusammengebaufer Riegel
- Auszieherachse
- Auszieher

- Auszieherfeder
- Drücker des Ausziehers Haltestift des Schlagbolzens 43
- 44 Bolzenfeder
- 45 Schlagbolzen
- Zusammengebaufes Schloß 46 47
- Patronenanschlag Achse des Patronenanschlags
- Drücker des Pafronenanschlags 49
- Feder des Patronenanschlags 50 Entriegelungswelle
- Halteachse der Welle
- 53 Stange Stangenachse 54
- Spannhebel
- Kompletter Abzugsbügel 56
- 57 Hahn des Schlagbolzens
- Hahnstange
- Achse der Hahnstange
- 60 Drücker des Hahns
- Feder des Hahns
- Auflagesfiff der Hahnfeder
- Abzugshebel
- Achse des Abzugs und des Drückers
- Trennelement
- Achse des Trennelementes
- 67 Feder des Abzugshebels und des
- Trennelemenfes
- 69 Drücker
- Achse des Drückers und des Abzugs
- Drückerfeder 70
- Sicherung 71
- Sicherungsknopf
- Feder des Sicherungsdrückers

- Überzug des Abzugsbügels (2x)
- Ringsicherung des Dorns (2x) Komplette hinfere Transportvorrichfung
- 77 Obere Auflage der Feder der Sperre
- Stange der Feder der Sperre
- Feder der Schloßsperre
- Innenauflage der Feder der Sperre
- Vordere Transportvorrichtung Feder der Transportvorrichfung
- Dorn des Abzugsbügels (2x)
- Handschutz 84
- O-Ring-Dichtung
- 86 Dichtungshaltering
- 87 Schaft.
- Auflegeplatte
- Schraube der Auflegeplatte (2x)
- Schaftzwischensfück 90



HALBAUTOMATISCHES GEWEHR SILVER

Das halbautomatische Gewehr SILVER, das Sie nun erworben haben, gehört zu der breiten Produktpalette von BROWNING.

Die Funktionsweise durch Gasdruck beruht auf der Nutzung eines Teils der Verbrennungsenerale.

Auf diese Weise lassen sich alle Arten von Patronen, 2 3/4" von der schwächsten bis zur stärksten Ladung, verwenden, ohne daß eine Einstellung vorgenommen werden muß.

In das mechanische Konzept des SILVER fließen die neuesten Fertigungstechniken ein.

Die hervorragende Ausgewogenheit der Waffe ist der sorgfältigen Verteilung der Bewegungsmassen zu verdanken, so daß sie außerordentlich leicht an der Schulter liegt.

EMPFEHLUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME

Alle Metallteile der Waffe wurden im Werk gefettet, um sie vor Rost zu schützen. Bevor Sie die erste Patrone abschießen, muß der Lauf sorgfältig von innen gesäubert werden; er muß absolut trocken sein, um Überdruck und Abweichungen beim Kugelaufprall zu vermeiden. Führen Sie einen Pulzstab mit einem kleinen Flanellappen vom Schloß aus in den Laut ein. Entfernen Sie das überschüssige Öl mit einem weichen, sauberen und trockenen Lappen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	28"	26"
Lauf	710 mm	660 mm
Kaliber	12	12
Kammer	70 m m	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Band	Unterbrochene Laufschiene / weißer Korn Ø3,5 mm	
Holz	Buchenholz, Rautenmuster, matt lackier	
Fassungsvermög Magazin*	en 4 oder 2	4 oder 2
Mittleres Gewick	nt 3,100 kg	3,050 kg
Gesamtlänge	1 245 mm	1 195 mm

Besondere Merkmale:

Gehäuse erleichtert. Modell mit Invector und Kreuzschlüssen. Modell mit synthetischem Schaft und Vorderschaft (STALKER).

*Je nach der geltenden Gesetzgebung des betreffenden Landes.

Die vorliegenden Merkmale werden informationshafber mitgeteilt. In dem stelen Bemühen um Optimierung behält Browning sich das Recht vor, ohne vorherige Ankundigung zu jeder Zeil Anderungen vorzunehmen.

WICHTIGE HINWEISE

Durch den Kauf Ihrer Feuerwaffe nehmen Sie Verantwortung auf sich. Die Ernsthaftigkeit, mil der Sie diese Verantwortung ausüben, kann über Leben und Tod entscheiden. Fehler, die man beim Umgang mit Waffen begeht, sind oft nicht wieder gutzumachen. Für mangelnde Vorsicht oder Mißbrauch einer Waffe gibt es keine Entschuldigung Handhaben Sie Ihre Wafle jeder-

zeit im Bewußtsein ihrer Leistung und ihrer Gefährlichkeit.

FUNKTIONSWEISE

Die Funktionsweise ist äußerst einfach: ein Teil der Verbrennungsgase wird auf einen Kolben abgeleitet. Durch den Gasdruck weicht der Kolben zurück, drückt auf die beweglichen Teile und bewirkt das Öffnen des Mechanismus mit Auswurf der leeren Patronenhülse. Unter dem Druck der Rückholfeder wird Verriegelungsstück wieder nach vorne gebracht, wobei eine neue Patrone ins Schloß geführt wird. Durch die Halbautomatik können Sie mit Ihrem Gewehr die darin enthaltenen Patronen nach-einander abschießen. Nach Auswurf der letzten Patronenhülse hält die Verriegelung den Verschluß offen. Um die beweglichen Teile nach vorne zu bringen, drückt man einfach den Knopf der Fördersperre.

SICHERUNG

Ihr Gewehr ist mit einer Quersicherung ausgestattet. Sie befindet sich im Abzugsbügel, hinter dem Abzugshebel. Dank seiner großen Fläche ist der Knopf leicht zu betätigen. Ist er nach rechts gedrückt (Abb.1), so ist die Waffe gesichert und der Abzugshebel gesperrt. Ist er nach links gedrückt, so erkennt man einen roten Streifen: die Waffe ist schußbereit. Gewöhnen Sie sich an, Ihre Waffe ständig zu sichern, egal ob sie geladen ist oder nicht. Entsichern Sie das Gewehr erst in dem Augenblick, wo Sie schießen.

N.B.: Die Sicherung ist für Linkshänder umkehrbar. Nederlands 9 - 13 English 14 · 18 Deutsch 19 - 23 Italiano 24 - 28 Español 29 - 33 Portuguēs 34 - 38

Die Sicherung ist nur ein mechanisches System. Betrachten Sie sie nie als absolute Sicherheit.

KENNZEICHNUNG

Die Waffennummer betindet sich auf der linken Seite des Gehäuses, auf Höhe des Abzugsbügels. Das Kaliber, die Schloßlänge und die Nachbohrung sind seitlich auf dem Laut angegeben.

MUNITION

Verwenden Sie nie Munition des Kalibers 20 In einer Kamer des Kalibers 12. Mit einer Kammerlänge von 2 3/4" (70 mm) können Sie alle Patronen verwenden, deren Hülsenlänge nicht über dieses Maß hinausreicht.

ZUSAMMENBAU

Das Gewehr wird mit getrenntem Lauf und dem aut dem Magazinrohr montierten Handschutz geliefert. Prüfen Sie, ob der Mechanismus keine Patrone enthält. Drehen Sie die Montagemutter los, und lösen Sie den Handschutz, indem Sie ihn nach vorne schieben, Fassen Sie den Spannhebel, um die beweglichen Teile bis zum Einklinken ganz nach hinten zu bringen. Das Gewehr wird senkrecht gehalten, und dabei führen Sie den Laut aut dem Magazinrohr ein, mit dem Ende bis zum Anschlag im Gehäuse. Den Vorderschaft wieder anbringen, indem man ihn aut das innere Magazinrohr bis zum Kontakt mit den Innenringen gleiten läßt. Drehen Sie die Montagemutter fest und achten Sie aut ein korrektes Einrasten. Bringen Sie die beweglichen Teile nach vorne, indem Sie den Knopf der Transportsperre drücken. Achten Sie daraut, nicht mit den Fingern in die Auswurföffnung zu gelangen. Betätigen Sie kräftig den Mechanismus mehrere Male von Hand und vergewissern Sie sich, daß der Magazinverschluß richtig sitzt.

LADEN

Das Gewehr muß gesichert sein. Achten Sie darauf, nicht mit den Fingern in die Auswurtöftnung zu gelangen.

Es gibt drei Methoden zum Laden der Waffe:

- Schnelles Laden, bewegliche Teile nach hinten: mit dem Daumen eine Patrone in das Innenrohr eintühren; sie wird automatisch in das Patronenlager eingetührt (Abb. 2). Nun das Magazin ganz auffüllen.
- Herkömmliches Laden, bewegliche Teile nach vorne: geben Sie mit einer entschiedenen Bewegung eine Patrone in das Magazinrohr und drücken Sie dabei den Magazinboden zurück, anschließend geben Sie die erforderliche Anzahl Patronen ein, wobei Sie jedesmal die vorherige ins Magazin drücken (Abb.3). Fassen Sie den Spannhebel und bringen Sie das bewegliche Schloß wieder nach hinten. Lassen Sie es ios, so daß es eine Patrone in die Kammer führt. Zur Vervollstän digung des Ladevorgangs geben Sie mit einer entschiedenen Bewegung eine zusätzliche Patrone ins Magazin.
- Laden durch die Auswurföffnung, bewe-gliche Teile nach vorne: geben Sie eine Patrone durch die Auswurföffnung in die Kammer oder auf die Transportvorrichtung (Abb.4). Drücken Sie den Transportarretier-knopf, um die beweglichen Teile nach vorne zu bringen, wobei eine

Patrone in die Kammer geführt wird. Füllen Sie anschließend das Magazin ganz auf.

ENTLADEN

Das Gewehr muß gesichert sein. Fassen Sie den Spannhebel und werfen Sie durch Hin- und Herbewegungen des beweglichen Schlosses die in der Waffe vorhandenen Patronen aus. Die Waffe bleibt nach Auswurf der letzten Patrone offen.

REDUZIERSTÜCK

Ihr Gewehr ist mit einem Reduzierstück zur Verringerung des Fassungsvermögens des Magazins ausgestattet. Damit kann das Magazin zwei Patronen aufnehmen. Wenn Sie vier Patronen hineingeben möchten, können Sie das Reduzierstück ausbauen. Achten Sie dabei aber auf die in Ihrem Land geltenden Vorschritten.

Achtung: auf gewissen Märkten ist das gesamte Fassungsvermögen der Waffe auf drei Patronen begrenzt, und in diesem Fall gilt der vorliegende Absatz nicht. Der Reduzlerer kann nicht abgenommen werden.

Ausbau: drehen sie die Montageschraube los und nehmen Sie sie ab. Nehmen Sie den Handschutz ab, indem Sie ihn nach vorne schieben. Montieren Sie gegebenentalls den Laut ab. Halten Sie den Magazinboden und drücken Sie dabei die Halteklammer (Abb.6) ein, um die Feder teilweise treizugeben (Abb.7). Vorsicht: die Feder ist gespannt, so daß sie test gedrückt werden muß und man das Gewehr in eine ungefährliche Richtung halten muß. Nehmen Sie das Reduzierstück heraus.

Zusammenbau: Magazinboden auf der Feder, das Ganze ins Magazinrohr eintühren, dabei die

Português 34 - 38

Halteklemme ausrichten und drücken. Achten Sie auf ein korrektes Einklinken. Bringen Sie den Handschufz wieder an, indem Sie ihn auf das Magazinrohr schieben. Drehen Sie die Montagemutter fest.

Hinweis: das Reduzierstück wird immer zwischen der Magazinfeder und dem Magazinboden angebracht, wobei das verjüngte Teil in die Feder hineinragt.

ZERLEGEN

Der Hahn muß gespannt sein, die beweglichen Teile in der hinteren Position und die Waffe gesichert.

Waffe: die Montagemutter losdrehen und abnehmen. Den Handschufz entfernen, indem man ihn nach vorne schiebt. Den Lauf abnehmen. Zur Aufbewahrung: den Handschutz wieder auf das Magazinrohr stecken und die Montagemutter festdrehen.

Abzugsbügel: Waffe in seitlicher Position, wie auf Abb. 8 dargestellf, die Stifte des Abzugsbügels mit Hilfe eines Durchschlags zurückschieben. Die beiden Stiffe (Abb.9) und anschließend den Abzugsbügel (Abb.10) abnehmen.

Bewegliche Teile: der Lauf und der Handschutz müssen abgenommen werden. Den Zündkegel, die Spannmanschette sowie die Rückholfeder freigeben.

Bewegliche Teile in der vorderen Position, die Patronensperre eindrücken (Abb. 11), um die Spannmanschette seiflich freizugeben. Halten Sie die Waffe waagerecht und den Anschlag gedrückt, um die beweglichen Teile nach vorne freizugeben (Abb.12), Der Riegel und das Schloß

können zum Säubern auseinandergenommen werden (Abb.13).

ZUSAMMENSETZEN

Das Gewehr muß gesichert sein.

Bewegliche Teite: Riegel und Schloß müssen zusammengebaut und die Waffe in senkrechter Position gehalten werden. Führen Sie die beweglichen Teile entlang den Gehäusenuten (Abb.14) ein, bis das Sfangenende in den Drücker der beweglichen Teile (Abb.15) gelangt. Drücken Sie den Patronenanschlag, um den Spannhebel voll zurückzubringen.

Stecken Sie die Rückholfeder und die Spannmanschette sowie anschließend den Zündkegel auf das Magazinrohr (Abb.16), wobei Sie darauf achten, daß das Ende genau in die gerade Öffnung des Gehäuses gelangt (Abb.17).

Abzugsbügel: halten sie die Waffe senkrecht, prüfen Sie, ob das Stangenende ordnungsgemäß in den Drücker der beweglichen Teile ein-geführt ist, indem Sie die beweglichen Telle nach hinten schieben. Führen Sie den Abzugsbügel ins Gehäuse ein. Drücken Sie auf den Abzugsbügel zur Ausrichtung der Löcher und sfecken Sie die Stifte (zuerst den vorderen) hinein, anschließend werden sie ganz hineingedrückf.

Waffe: folgen Sie den obigen Anweisungen unfer "Zusammenbau".

SCHIEBEN

Laden Sie das Gewehr und enfsichern Sie es. Jeder Druck auf den Abzugshebel löst einen Schuß aus. Der Mechanismus wirff die Hülse aus und befördert eine neue scharfe Patrone in die Kammer..

INVECTOR

Eine Markierung auf dem Lauf deutet auf die Art der Nachbohrung hin: Invector.

Bei den mit dem Invector-System ausgestatteten Waffen ist das Chocking durch Kerben auf jedem Rohr angegeben.

Vorsichtsmaßnahmen: bevor Sie irgendwelche Handhabungen vornehmen, ist zu prüfen, ob die Waffe entladen ist.

- Schießen Sie nie, ohne die Waffe mit dem Invector oder tnvector Plus ausgesfattet zu haben,
- Verwenden sie nur den mifgelieferten Schlüssel (Abb.18).
- Achten Sie darauf, daß das Rohr ganz eingeschraubt ist und nicht über die Laufmündung hinausragf.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob die Rohre richtig am Lauf festgedreht sind.

WARTUNG

Vor Jedem Warfungsvorgang ist zu prüfen, ob Ihre Waffe wirklich leer ist; dazu kontrollieren Sie die Kammer, die Transportvorrichtung und das Magazin. Nach jedem Schießen muß das Gewehr ohne länger zu warten gesäubert und geölt werden. Dazu empfehlen wir Legia Spray. Gehen Sie folgenderweise vor: schieben Sie die beweglichen Teile nach hinten und sprühen Sie

Légia Spray in den Lauf. Lassen Sie es elnige

Minuten lang wirken. Währenddessen säubern

Sie das Gewehr von außen mit Hilfe eines weichen, leicht geolten Lappens, um Schweißspuren der Hände zu entfernen und die Metailllächen vor Bost zu schützen. Führen Sie einen Putzstab mit einem sauberen, mit Légia Sprav getränkten Lappen in den Lauf ein, und wechseln Sie den Lappen, bis keine Schmutzre ste mehr zu erkennen sind. Säubern Sie gege-benenfalls besonders sorglaltig die Anschluß-stelle zwischen Kammer und Lauf. Sprühen Sie erneut in den Laul, um ihn bis zur nächsten Benutzung zu schützen. Vermeiden Sie über schüssiges Öl. was eine Ansammlung von Staub und unverbranntem Pulver begünstigen würde. Sprühen Sie von Zeit zu Zeit ein wenig Öl auf den Mechanismus, damit sich dort ein dünner Film bildet, der die Innenteile vor Rost-bildung schützt und ein einwandfreies Funktio nieren gewährleistet.

AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie die Waffen und die Munition getrennt und außer Reichweite von Kindern auf. Die Waffe wird an einem trockenen und mäßig belüfteten Ort aufbewahrt, fern von einer Wärmequelle, damit gegebenentalls die Feuchtigkeit aus dem Holz langsam entweichen kann.

Sortiment Invector Kaliber 12

	Geeignet zum Schießen mit	
Kerben	Bleikugeln	Stahlkugeln
Rautenform	X-Full	Δ
	1/1	A
11	3/4	1/1
111	1/2	1/1
am .	1/4	1/2
IIII	Skeet	1/4
Keine	Cyl.	1/4

Stahlungen: NUR Stahlschrotpatronen vom Typ "normal" oder "Hochleistung Stahlschrot", die den C.I.P. Normen entsprechen, dürfen verwendet werden.

Umrechnungstabelle Chokes

Full 1/1
Imp. Mod. 3/4
Mod. 1/2
Imp. Cyl. 1/4
Skeet Skeet
Cyl. glatt

ELENCO DEI PEZZI COSTITUTIVI DEL FUCILE GOLD

1	Cann	ä

- Mirino
- Invector
- Espulsore
- Carcassa
- Tubo del caricatore
- Pulsante delle cartucce
- Molla del tubo del caricatore
- Rondella di aggancio
- Fondo del tubo del caricatore
- Dado d'assemblaggio
- Riduttore del tubo del caricatore
- Pistone completo
- Segmento esterno del pistone Manicotto dell'asta d'armamento
- Molla di richiamo del manicotto
- Fermatore dell'elevatore
- 19A Amortizzato dell'arresto del trasportatore
- Anello elastico del perno dell'arresto
- Perno del termatore dell'elevatore
- Molla dell'arresto dell'elevatore
- Ammortizzatore della culatta
- Ammortizzatore della sottoguardia
- Tubo tirante del calcio
- Pulsante dei pezzi mobili
- Molla di ricupero
- Spina d'appoggio della molla ricuperatrice
- Appoggio della molla ricuperatrice
- Distanziale del tubo tirante del calcio
- Rondella del tubo tirante del calcio
- 37 Dado del tubo tirante del calcio
- Otturatore completo
- Perno dell'estrattore
- 40 Estrattore

- Molla dell'estrattore
- Pulsante dell'estrattore
- Spina di tissaggio dell percussore
- Molla dell percussore
- Percussore 45
- Culatta completa
- Leva arresto di cartucce Perno dell'arresto di cartucce
- Pulsante dell'arresto delle cartucce
- Molta per leva arresto detle cartucce 51 Rampa di apertura
- Perno di fissaggio della rampa
 - Biella
- 53
- Perno della biella
- Manetta d'armamento
- Sottoguardia completa
- Cane di percussione
- Biella del cane
 - Perno della biella del cane
 - Putsante del cane
- Molla del cane
- Spina d'appoggio della molla del cane
- 63 Gnlletto
- Perno det grilletto e del gancetto
- Separatore
- Perno del separatore 66
- Molta del grilletto e del separatore
- Gancetto 68
- Perno det gancetto del grilletto
- Molla del gancetto 70
- 71 Sicura
- Pulsante della sicura
- Molla del pulsante della sigura
- Cuscinetto della sottoquardia (2x)

- Anello elastico del perno (2x) Insieme dell'elevatore
- Appoggio superiore della molla dell'arresto
- Asta della molla dell'arresto
- Molla dell'arresto della culatta.
- Appoggio interiore della molla dell'arresto
- Elevatore anteriore
- Molla dell'elevatore
- Perno della sottoguardia (2x)
- Guardamano
- O-ring 85
- Anello di ritenuta dell'"O"-ring
- Catcio
- Calciolo
- Vite det calciolo (2x)
- Spessore di calcio



FUCILE SEMIAUTOMATICO SILVER

Il fucile semiautomatico SILVER che avete acquistato fa parte della larga gamma dei prodotti BROWNING. Il suo principio di funzionamento con ricupero dei gas è basato sull'utilizzazione di una parte dell'energia di combustione. Questo principio di funzionamento permette di tirare ogni tipo di cartuccia, 2³/₄" dalla più debole alla più forte, senza nessuna regolazione. Il concepimento meccanico del fucile silver integra le tecniche di fabbricazione più recenti.

L'equilibrio perfetto dell'arma è la conseguenza di una ripartizione intelligente delle masse in movimento e gli procura una leggerezza straordinaria alla spalla.

RACCOMANDAZIONI PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO

Tutti i pezzi metallici dell'arma sono stati ingiassati alla partenza dalla fabbrica al fine di proteggerli dalla corrosione. Prima di tirare la prima carluccia, è necessario pulire con la massima cura l'anima della canna; essa deve essere asciutta per evitare soviapressioni e differenze di punto d'arrivo. Passate un bastoncino munito di un pezzo di flanella all'interno della canna, introducendolo attraverso la camera. Asciugate l'eccesso d'olio con un panno morbido, pulito e asclutto.

SPECIFICAZIONI TECNICHE

Modello	28"	26"
Canna	710 mm	660 mm
Calibro	12	12
Camera	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Bindella	Bindella interotta avanti e dietro / mirino bianco Ø3,5 mm	
Legno	In faggio quadrettato, vernice lucidata	
Contenenza caricatore	4 0 2	4 0 2
Peso medio	3,100 kg	3,050 kg
Lunghezza tota	le 1 245 mm	1 195 mm

Caratteristiche speciali:

carcassa alleggerita. Modelli con Invector e una chiave in croce sono torniti. Versione con calcio e guardamano sintetico (STALKER).

*Secondo la legislazione vigente in ogni paese.

Le presenti specificazioni sono date a titolo indicativo. Con l'impegno indispensabile per il raggiungimento della perfezione, la società BROWNING si riserva il diritto di modificare tali specificazioni ad ogni momento senza informazione preventiva.

NOTE IMPORTANTI

Acquislando la vostra arma da fuoco, impegnate la vostra responsabilità. Dalla serietà con la quale assumerete tale responsabilità potranno dipendere la vita e la morte dei vostri simili. Gli errori commessi con le armi sono spesso definitivi e irreparabili. La mancanza di precauzioni o la manipolazione abusiva di un'arma non è giustifi-

cabile. Manipolate semple la vostra alma con il rispetto dovuto alla sua polenza ed al suo pericolo potenziale.

FUNZIONAMENTO

Il tunzionamento è molto semplice. Una parte dei gas di combustione è deviata verso un pistone. Sotto la spinta di questi gas, il pistone rincula, respinge I pezzi mobili e provoca l'apertura del meccanismo e l'espulsione della cartuccia vuota. Sotto la pressione della molta di ricupero, l'insieme culatta - otturatore è rinviato verso la parte anteriore e trasporta una nuova cartuccia nella camera.

Il funzionamento semiautomatico del vostro fucife permette di tirare uno dopo l'altra le cartucce contenute nel fucile. Quando l'ultima cartuccia è stata espulsa, la culatta rimane aperta sotto l'azione dell' arresto della culatta. Per rinviare i pezzi mobili verso la parte anteriore, basta premere sul pulsante del fermatore dell'elevatore.

SICURA

La sicura del vostro fucile è del tipo trasversale. E collocata nel ponticello, dietro il grilletto. La grande superficie del pulsante rende il suo maneggio facile. Spinta a destra (fig.1), l'arma è sicura ed il grilletto è bloccato. Spinta a sinistra, un trattino rosso appare. L'arma è pronta per il tiro. E meglio abituarsi lasciare l'arma in posizione di sicura in permanenza, che sia caricata o no. Liberate la sicura solo al momento in cui volete tirare.

Deutsch 19 - 23 Italiano 24 · 28 Español 29 - 33 Portuguēs 34 - 38

NOTA. La sicura è reversibile per un mancino La sicura rimane un sistema meccanico. Mai consideraria come una sicura assoluta,

MARCHE D'IDENTIFICAZIONE

Il numero dell'arma si trova sul lato sinistro della carcassa a livello del ponticello. Il calibro, la lunghezza della camera ed il riforaggio sono indicati sul fianco della canna.

MUNIZIONI

Non introducete mai una munizione calibro 20 in una camera calibro 12. Con una lunghezza di camera di 2 3/4" (70 mm), potete tirare lutte le cartucce di una lunghezza di bossolo spiegata che non superi questo valore.

MONTAGGIO

Il fucile è fornito con la canna separata ed il guardamano montato sul tubo del caricatore. Verificate che il meccanismo non contenga carlucce. Svitate il dado d'assemblaggio e separafe il guardamano facendolo slittare in avanti. Afferrare la leva d'armamento per guidare i pezzi mobili a fondo verso la parte posteriore lino all'aggancio. Tenendo il fucile verticalmente, introdurre la canna sul tubo del caricatore con il suo prolungamento nella carcassa fino all'arresto. Rimettete a posto il guardamano facendolo slittare sul tubo caricatore fino al contatto con gli anelli interni di ritenuta, Avvitare il dado d'assemblaggio assicurandovi che l'aggancio è corretto. Guidare i pezzi mobili verso la parte anteriore

premendo il pulsante del fermatore dell'elevatore. Evitate d'introdurre le dita nella finestra d'espulsione. Azionate manualmente Il meccanismo più volte con forza e accertatevi della buona tenuta del lappo del caricatore.

CARICAMENTO

La sicura deve rimanere innestata. Evitale d'infrodurre le dita nella finestra d'espulsione.

Esistono tre metodi per alimentare l'arma

- Caricamento rapido, i pezzi mobili sono collocafi nella parte posteriore. Servendosi del pollice, introdurre una cartuccia nel tubo caricatore, la cartuccia sarà automaticamenfe alimentata nella camera (fig.2). Completare in seguito il caricatore fino alla sua contenenza massima.
- Caricamento classico, i pezzi mobili sono collocati nella parte anteriore: introdurre in modo deciso una cartuccia nel tubo caricatore respingendo il fondo del tubo caricatore. Complefare con il numero di cartucce necessarie respingendo ogni volta la precedente cartuccia nel caricatore (fig.3). Afferrare la leva d'armamento e guidare la culatfa mobile verso la parte posteriore, rilasciare quest'ultima la quale introdurrà una cartuccia nella camera. Completare il caricamento introducendo una cartuccia supplementare nel in modo deciso tubo caricatore.
- Caricamento dalla finestra d'esputsione, il pezzi mobili sono collocati nella parte posferiore: introdurre una cartuccia dalla finestra d'espulsione, nella camera o sull'elevatore (fig.4).
 Premere il pulsanfe del fermatore dell'elevatore

per guidare i pezzi mobili verso la parte anteriore e nel medesimo tempo, alimentare una cartuccia nella camera. Completare in seguito il caricatore lino alla sua contenenza massima.

SCARICAMENTO

La sicura deve rimanere innestata, Afferrare la leva d'armamento e con un movimento di va e vieni della culatta, espellere le cartucce collocate nell'arma. Il fucile rimane aperto dopo l'espulsione dell'ultima cartuccia.

RIDUTTORE DEL CARICATORE

Il vostro fucile è fornilo con un ridutlore di contenenza installato nel caricatore. La contenenza del caricatore è allora di 2 cartucce. Se volete portare la sua contenenza a 4 cartucce, potete smontarlo. Assicurate allora il rispetto delle leggi vigenti nel vostro paese.

ATTENZIONE. Per rispondere alle esigenze di certi mercati, la contenenza totale del fucile è limitata a 3 cartucce. In tal caso, questo paragrafo non è applicabile, il riduttore è inamovibile.

Smontaggio. Svitare e smontare il dado d'assemblaggio. Smontare il guardamano facendolo sliltare in avanti. Smontare eventualmente la canna. Mantenere il londo del tubo del caricatore e nel medesimo tempo, spingere il gancio di arresto (fig.6) per liberare parzialmente la molla (fig.7). Attenzione alla molla, essa è compressa. Mantenetela energicamente ed orientate l'arma in una direzione non pericolosa. Smontare il riduttore.

Rimontaggio. Il tondo del caricatore è collocato sulla sua molla; inserire l'insieme nel tubo del caricatore, orientando e premendo II gancio di arresto. Assicuratevi che l'aggancio sia completo. Rimontare il guardamano facendolo slittare sul tubo del caricatore. Riavvitare a tondo il dado d'assemblaggio.

NOTA. Il riduttore si colloca sempre tra la molla del caricatore ed il fondo del caricatore con la parte appuntita introdotta nella molla.

SMONTAGGIO

Il cane deve essere in posizione armata, i pezzi mobili devono essere collocati all'indietro e la sicura deve essere innestata.

Fucile: svitare e smontare il dado d'assemblaggio. Smontare il guardamano facendolo slittare in avanti. Ritirare la canna. Per la sistemazione: rimontare il guardamano sul tubo del caricatore e avvitare di nuovo il dado d'assemblaggio.

Sottoguardia. L'arma deve essere in posizione laterale come illustrato nella figura 8. Respingere i perni della sottoguardia con l'aiuto di un caccia-coppiglie. Ritirare i due perni (tig.9) e in seguito, la sottoguardia (fig.10).

Pezzi mobili. La canna e il guardamano devono essere smontati. Smontare il pistone, il manicotto d'armamento come pure la sua molla di richiamo. I pezzi mobili sono collocati nella parte anteriore: premere sulla leva arresto di cartuoce (tig. 11) per liberare lateralmente la leva d'armamento. Tenere l'arma in posizione orizzontale e la leva di arresto per liberare i pezzi mobili verso la parte

anteriore (fig.12). L'otturatore e la culatta si possono separare per essere puliti (fig. 13).

RIMONTAGGIO

La sicura deve essere innestata.

Pezzi mobili. L'otturatore e la culatta devono essere montati e l'arma piazzata in posizione verticale. Inserire i pezzi mobili seguendo le scanalature della carcassa (tig.14) tino all'inserimento della coda di biella collocata nel pulsante dei pezzi mobili (fig.15). Premere la leva arresto delle cartucce per rimontare la leva d'armamento a fondo.

Intilare la molla di richiamo, il manicotto d'armamento e poi, il pistone sul tubo del caricatore (tig.16) badando ad infilare il suo prolungamento nel toro destro della carcassa (fig.17).

Sottoguardia. L'arma è in posizione verticale. Controllate il buon inserimento della coda della biella nel pulsante dei pezzi mobili azionando i pezzi mobili verso la parte posteriore. Inserire la sottoguardia nella carcassa. Esercitando una pressione sulla sottoguardia per allineare i fori, introdurre i perni (prima il perno anteriore) e posizionarli a fondo esercitando una pressione.

Fucile. Seguite la procedura descritta qui sopra nel paragrafo "RIMONTAGGIO".

TIRO

Caricate l'arma e Ilberate la sicura. Ogni pressione sul grilletto provoca il tiro, il meccanismo espelle il bossolo e alimenta di nuovo una cartuccia nuova nella camera.

INVECTOR

Una marca sulla canna determina il tipo di ritoraggio: Invector. Sulle armi dotate del sistema Invector, I chokes sono indicati su ogni tubo sotto torma di tacche.

Precauzioni: Prima di ogni manipolazione, accertatevi che la vostra arma sia scarica.

- Non tirare mai senza avere equipaggiato l'arma con il suo Invector.
- Utilizzare unicamente la chiave tornita (tig 18).
- Assicuratevi che il tubo sia ben avvitato a fondo senza sorpassare la bocca della canna.
- Periodicamente, controllare il buon serraggio dei tubi sulla canna.

MANUTENZIONE

Prima di ogni operazione di manutenzione, assicuratevi che la vostra arma sia vuota, ispezionando la camera, l'elevatore e il caricatore. Il tucile deve essere pulito ed oliato senza aspettare troppo dopo ogni sessione di liro. A questo scopo, vi raccomandiamo di utilizzare il prodotto Légia Spray.

Procedete nella maniera seguente: fare rinculare i pezzi mobili e vaporizzare con il prodotto Légia Spray nella canna. Lasciare agire qualche minuto. Nel trattempo, procedete alla pulitura esterna del fucile con l'aiuto di uno panno morbido leggermente imbevuto d'olio al tine di togliere le tracce di sudore lasciate dalle dita e proteggere le superfici metalliche dalla corrosione. Passare nella canna un bastoncino per pulire munito di un pezzo di tlanella pulita imbevuta di Légia Spray. Cambiate la flanella lino al

momento in cui non presenta più tracce di sporcizia. Insistete eventualmente a livello del raccordo tra la camera e la canna. Vaporizzare di nuovo nella canna per proteggerla fino alla prossima utilizzazione. Evitare l'eccesso d'olio che potrebbe facilitare il deposito di sporcizia e di polvere da sparo non bruciata. Ogni tanto, vaporizzate un po d'olio sul meccanismo al fine di depositare un leggero strato che proteggerà i pezzi interni dalla corrosione e manterrà la loro agevolezza di funzionamento.

SISTEMAZIONE

Sistemate le armi e le munizioni separatamente e fuori dalla portata dei bambini. Il fucile sarà disposto in un luogo asciutto e moderatamente aerato, lontano da una fonte di forte calore per permettere al legno di perdere progressivamente la sua umidità eventuale.

GAMMA INVECTOR - CALIBRO 12

Tavola di corrispondenza per il tiro co	
Palle di piombo	Pallini d'acciaio
X-Full	\triangle
1/1	A
3/4	1/1
1/2	1/1
1/4	1/2
Skeet	1/4
Cyl,	1/4
	Palle di piombo X-Full 1/1 3/4 1/2 1/4 Skeet

A = Non utilizzare delle cartucce fornite con pallini in acciaio.

Pallini d'acciaio: Possono essere utilizzate esclusivamente cartucce, caricate con pallini d'acciaio, di tipo "a prestazioni normali" o "alte prestazioni" conformi alle norme C.I.P.

TAVOLA DI CONVERSIONE

Full	1/1
Imp. Mod.	3/4
Mod.	1/2
Imp. Cyl.	1/4
Skeet	Skee
Cył.	Liscio

LISTA DE PIEZAS CONSTITUTIVAS

- 1 Cañón
- 2 Guión
- 3 Invector
- 4 Eyector
- 6 Conjunto de armazón
- 7 Tubo almacén
- 8 Empujador de cartucho
- 9 Muelle del almacén
- 10 Arandela del dispositivo de trinquete
- 11 Fondo del almacén
- 12 Tuerca de montaje
- 13 Reductor de almacén
- 14 Pistón montado
- 15 Segmento externo de pistón
- 17 Manguito de varilla de mando
- 18 Muelle recuperador del manguito
- 19 Retén del elevador
- 19A Amortiguador del retém del elevador
- 20 Anillo elástico del eje del retén
- 21 Eje del fiador del elevador
- 22 Muelle del fiador del elevador
- 28 Amortiguador de la culata móvil
- 29 Amortiguador del guardamonte
- 30 Tubo de montaje de culata
- 31 Empujador de piezas móviles
- 32 Muelle recuperador
- 33 Pasador de apoyo del muelle recuperador
- 34 Apoyo del muelle recuperador
- 35 Riostra del tubo de montaje
- 36 Arandela del tubo de montaje
- 37 Tuerca del lubo de montaje de culata
- 38 Cerrojo montado
- 39 Eje del extractor
- 40 Extractor

- 41 Muelle del extractor
- 42 Empujador de extractor
- 43 Pasador fiador del percutor
- 44 Muelle del percutor
- 45 Percutor
- 46 Culata móvil montada
- 47 Retén de cartucho
- 48 Eje del retén de cartucho
- 49 Empujador del retén de cartucho
- 50 Muelle del retén de cartucho
- 51 Rampa de desbloqueo
- 52 Eje fiador de la rampa
- 53 Biela
- 54 Eje de biela
- 55 Palanca de armar
- 56 Conjunto del guardamonte
- 57 Martillo
- 58 Biela del martillo
- 59 Eje de biela del martillo
- 60 Empujador del martillo
- 61 Muelle del martillo
- 62 Pasador fiador del muelle del martillo
- 63 Disparador
- 64 Eje del disparador y del fiador
- 65 Separador
- 66 Eje del separador
- 67 Muelle del disparador y del separador
- 68 Fiador
- 69 Eje del fiador y del disparador
- 70 Muelle del fiador
- 71 Seguro
- 72 Empujador del seguro
- 73 Muelle del empujador del seguro
- 74 Tubería semifija de guardamonte (2x)

- 75 Anillo elástico fiador de pasador de unión (2x)
- 76 Conjunto del elevador posterior
- 7 Apoyo superior del muelle del tope
- 78 Varilla del muelle del tope
- 79 Muelle del tope de la culata móvil
- 80 Apoyo inferior del muelle del tope
- 31 Elevador delantero
- 82 Muelle del elevador

Português

34 - 38

- 33 Pasador de unión del guardamente (2x)
- 84 Guardamanos
- 85 Anillo de junta en O
- 86 Anillo fiador de la junta
- 87 Culata
- 88 Cantonera
- 89 Tornillo de cantonera (2x)
- 90 Riosta de culata



ESCOPETA SEMIAUTOMATICA SILVER

La escopeta semiautomática SILVER que acaba de adquirir torma parte de la amplia gama de productos BROWNING.

Su principio de tuncionamiento de carga por toma de gases se basa en la utilización de una parte de la energia de combustión. Este principio permite disparar todo tipo de cartuchos $2^{3/4}$ ", desde el más débil hasta el más potente, sin tener que hacer ningún reglaje.

La concepción mecánica de la SILVER integra las más recientes técnicas de fabricación.

El pertecto equilibrio del arma se debe a la cuidadosa repartición de las masas en movimiento, lo que le contiere al disparar una extraordinaria suavidad en el hombro.

RECOMENDACIONES PREVIAS A SU UTILIZACIÓN

Todas las piezas metálicas del arma han sido engrasadas al salir de tábrica para protegerlas contra la corrosión. Antes de disparar por primera vez, es imprescindible limpiar cuidadosamente el ánima del cañón. Esta debe estar seca para evitar las sobrepresiones y la dispersión de los impactos. Pase por el cañón una baqueta de limpieza con un trozo de tranela, introdución dola por la recámara. Elimine el exceso de aceite con un paño suave, limpio y seco.

ESPECIFICATIONES TÉCNICAS

Modelo	28"	26"
Cañón	710 mm	660 mm
Calibre	12	12
Recámara	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Banda	Banda interrumpida adelante e atras, tipo corto / grano blanco Ø3,5 mm	
Madera	Haya cuadriculado, barniz satinado	
Capacidad almacen*	4 ou 2	4 ou 2
Peso medio	3,100 kg	3,050 kg
Londitud Iotal	1 245 mm	1 195 mm

Caractéristiques particulières :

Culata aligerado. Modelos con Invector y llave en cruz. Model con culata e guardamanos sinteticos (STALKER).

*En función de la legislación vigente en cada país. Estas características se proporcionan a titulo indicativo. En el marco de su política de perfeccionamiento, Browning se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento sin previo aviso.

OBSERVACIONES IMPORTANTES

Al adquirir su arma de fuego, lo hace bajo su responsabilidad. La seriedad con la cual asumirà dicha responsabilidad puede constituir la diterencia entre la vida y la muerte. Las faltas cometidas con las armas son a menudo detinitivas e irreparables. La falta de precaución o la manipulación abusiva de un arma no tiene excusa. En todas las circunstancias, manipule su arma con

la prudencia que corresponde a su potencia y a su peligro polencial.

FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento, sumamente sencillo, se etectúa por derivación de una parte de los gases de combustión hacía un pistón. Bajo la presión de dichos gases, el pistón retrocede, empuja las piezas móviles hacía atrás y provoca la apertura del mecanismo y la expulsión del cartucho vacio. Bajo la presión del muelle recuperador, la culata móvil y el cerrojo son impulsados hacía adelante, lo que provoca la carga de un nuevo cartucho en la recámara.

El funcionamiento semiautomático de su escopeta permite disparar en tiro a tiro todos los cartuchos que contiene. Una vez expulsado el último cartucho, la culata móvil permanece abierta a causa de a la acción del relén de culata móvil. Para que las piezas móviles vuelvan hacia adelante, basta con apretar el botón del retén del elevador.

SEGURO

El seguro de su escopeta es de tipo transversal. Se encuentra debajo del guardamonte, detrás del disparador. La gran superficie del botón per mite manipularlo con tacilidad. Cuando se encuentra a la derecha (fig.1), el arma está con el seguro puesto, o sea con el disparador blo-queado. Cuando se empuja a la izquierda, apa-rece un filete rojo para indicar que el arma está lista para disparar. Adquiera el hábito de dejar permanentemente su arma en posición de seguro, independientemente de que esté carga-da o no.

Saque el seguro únicamente en el momento en que vaya a disparar.

Nota: El seguro es reversible para zurdos, Siendo el seguro un sistema mecánico, nunca hay que considerarlo como absoluto.

MARCAS DE IDENTIFICACIÓN

El número del arma se encuentra en la cara izquierda del conjunto de culata, a la allura del arco del guardamonte. El calibre, la longitud de la recámara y el choke se indican en el flanco del cañón.

MUNICIONES

Nunca introduzca municiones de calibre 20 en una recámara de calibre 12. Con una longitud de recámara de 2 3/4", puede disparar todos los cartuchos cuya longitud de vaina desplegada no supere el valor mencionado.

MONTAJE

La escopeta se entrega con el cañón desmontado y el guardamanos montado en el tubo almacén. Verifique que el mecanismo no tenga cartucho. Desenrosque la tuerca de montaje y saque el guardamanos deslizándolo hacia adelanle. Agarre la palanca de armar para llevar las piezas móviles a fondo hacía atrás hasta engatillar. Manteniendo la escopeta en posición vertical, introduzca el cañón sobre el tubo almacén con su extensión en el conjunto de culata hasta tope. Vuelva a colocar el guardamano, haciéndolo deslizar sobre el tubo-almacén hasta su contacto con los anillos internos. Atornille el perno de montaje asegurándose de que haya un engatillado correcto. Lleve hacia adelante las piezas móviles

apretando el bolón del liador del elevador. Evite introducir los dedos en la ventana de expulsión de vainas. Accione manualmente varías veces el mecanismo energicamente y verifique que el lapón del almacén esté bíen firme.

CARGA

El seguro debe estar puesto, Evile introducir los dedos en la ventana de expulsión de vainas.

Hay tres métodos para alimentar el arma:

- Carga rápida, piezas móviles hacia atrás: con el pulgar, introduzca un cartucho en el luboalmacén, será automálicamente introducido en la recámara (Fig. 2). Después, llene el almacén hasta su capacidad total.
- Carga clásica, con las píezas móviles hacia adelante: introduzca enérgicamente un cartucho en el tubo almacén empujando el fondo del almacén. Complete con el número de cartuchos necesarios, empujando cada vez el cartucho precedente en el almacén (lig.3). Con la palanca de armar tire la culata móvil hacia atrás; al soltarla, la misma introducirá enérgicamente un cartucho en la recámara. Complete la carga introducíendo un cartucho adicional en la recámara.
- Carga por la ventana de expulsión de vaínas, con piezas móvites hacia atrás: introduzca un cartucho por la ventana de expulsión de vainas, en la recámara o sobre el elevador (lig.4). Apriete el botón del liador del elevador para llevar las piezas móvites hacia adelante alimentando así un cartucho en la recámara. A continuación, llene el almacén hasta su capacidad lotal,

DESCARGA

El seguro debe estar puesto. Agarre la palanca de armar y, mediante un movimiento de ida y vuella de la culata móvil, expulse los cartuchos que estén cargados en el arma. Una vez expulsado el último cartucho, el arma queda abierta.

REDUCTOR

Su escopeta viene con un reductor de capacidad instalado en el almacén, lo que le proporciona una capacidad de carga de dos cartuchos, SI quiere aumentar la capacidad de carga a cuatro cartuchos, puede desmontarlo. Ante lal eventualidad, verilique que la capacidad de carga respete la reglamentación vigente en su pais.

Atención: para adecuarse a algunos mercados, la capacidad total del arma se limita a tres cartuchos. En tales casos, no se aplica el párrafo anterior, el reductor es inamovible.

Desmontaje: Destornille y desmonte la tuerca de montaje. Quite el guardamanos deslizándolo hacia adelante. Eventualmente desmonte el cañón. Sosteniendo el fondo del almacén, hunda la pata de retén (fig.6) para soltar parcialmente el muelle (lig.7). Tenga cuidado con el muelle, ya que está en tensión. Manlèngalo firmemente y oriente el arma en una dirección que no sea peligrosa. Saque el reductor.

Montaje: Con el londo del almacén sobre su muelle, meta el conjunto en el tubo almacén, orienlando y presionando la pata de retén. Asegúrese de que el engatillado sea completo. Vuelva a colocar el guardamanos deslizándolo sobre el tubo almacén y enrosque a londo la luerca de montaje.

Observación: el reductor se coloca siempre entre el resorte del almacén y el fondo del cargador, con la parte afinada metida en el muelle,

DESMONTAJE

El martillo debe estar armado, la piezas móviles astrás y el seguro puesto.

Arma: Desenrosque y desmonte la tuerca de ensamble. Quite el guardamano deslizándolo hacia adelante. Retire el cañón. Para guardarlo: vuelva a colocar el guardamano sobre el tubo almacén y enrosque nuevamente la tuerca de ensamble.

Guardamonte: Con el arma en posición lateral como se ilustra en la figura 8, haga retroceder los pasadores de unión del guardamonte valiéndose de un botador. Retire los dos pasadores de unión (fig.9) y a continuación haga lo mismo con el guardamonte (fig.10),

Píezas móviles: Hay que desmontar el cañón y el guardamano. Retirando además el pistón, el manguito de armado y el muelle de recuperación.

Estando las piezas móviles hacia adelante, apriete el retén del cartucho (Fig. 11) para soltar lateralmente la palanca de armado. Mantenga el arma en posición horizontal y el fiador hundido para sacar hacia adelante las piezas móviles (fig.12). Pueden sacarse el cerrojo y la culata móvil para su limpieza (fig.13).

VOLVER A MONTAR

El seguro debe estar puesto.

Piezas móviles: El cerrojo y la culata móvil deben estar montados, con el arma colocada en

posición vertical. Coloque las piezas móviles siguiendo las ranuras de la armazón (tig.14) has-la que se introduzca el vástago de biela en el empujador de las piezas móviles (fig.15). Hunda el retén de cartucho para volver a montar a fondo la palanca de armar.

Ensarte el muelle recuperador, el manguito de armar, luego el pistón sobre el tubo almacén (fig.16) asegurándose de ensarlar bien su extensión en el orificio derecho de la armazón (fig.17).

Guardamonte: Con el arma en posición verti-cal, controle la introducción correcta del vástago de biela en el empujador de las piezas móviles, accionando éstas hacia atrás. Introduzca el guardamonte en el la armazón. Mientras presiona el guardamonte para alinear los orificios, introduzca los pasadores de unión (primero el pasador de unión anterior) y colóquelos a fondo haciendo presión.

Arma: Siga el procedimiento descrito en el párrafo "Montaje" mencionado más arriba.

TIRO

Cargue el arma y saque el seguro. Cada presión sobre el disparador produce un disparo, el mecanismo expulsa la vaina y carga un nuevo cartucho en la recámara.

INVECTOR

Una marca en el cañón permite determinar el tipo de choke: Invector.

En las armas equipadas con el sistema Invector, el "choke" se indica en cada lubo en forma de muescas.

Precauciones: Antes de cualquier manipulación, asegurese de que su arma está descar-gada.

- No dispare nunca sin haber equipado el arma con su invector o invector Plus.
- Sólo utilice la llave suministrada (fig.18).
- Asegúrese de que el tubo esté atornillado a londo sin rebasar la boca del cañón.
- Controle periódicamente el apriete correcto de los tubos sobre el cañón.

MANTENIMIENTO

Antes de cualquier operación de mantenimiento, asegúrese de que su arma esté vacía inspeccionando la recámara, el elevador y el cargador. La escopeta debe limpiarse y aceitarse sin esperar demasíado tiempo después de cada sesión de tiro. Con este fin le recomendamos la utilización de Légia Spray.

Proceda de la forma siguiente: Haga retroceder las piezas móviles y pulverice Légia Spray en el cañón. Deje actuar durante unos minu-tos, Durante este tiempo proceda a la limpieza exterior de la escopeta con un paño suave ligeramente impregnado con aceite para quitar las manchas de transpiración dejadas por los dedos y proteger las superficies metálicas contra la corrosión. Pase una baqueta de limpieza cubierta con un trozo de franela limpia impregnado con Légia Spray, cambiando la tranela hasta que salga sin marcas de suciedad. Insista eventualmente en la parte del empalme entre la recamara y el cañón. Vuelva a pulverizar en el cañón para protegerlo hasta la próxima utilización. Evite el exceso de aceite, va que favorece la retención de polvillo y de pólvora no guemada. De vez en

cuando pulverice un poco de aceite sobre el mecanismo para que se cubra con una lina pellcula que proteja las piezas internas contra la corrosión y conserve su suavidad de funcionamiento.

PARA GUARDAR

Guarde las armas y las municiones en forma separada y fuera del alcance de los niños. La escopeta debe guardarse en un lugar seco y moderadamente ventilado, lejos de fuentes de calor fuerte, para que las partes de madera pierdan progresivamente su humedad eventual.

Gama Invector Calibre 12

Muescas	Correspondencia: perdigones de plomo	s para disparo con balines de acero
Cuadriculado	X-Full	Δ
I	1/1	Δ
11	3/4	1/1
	1/2	1/1
1111	1/4	1/2
[[1]]	Skeet	1/4
Ninguna	Cyl.	1/4

Perdigones de acero: SOLO se pueden utilizar los cartouchos de balines de acero de tipo "común" o "altos resultados", conformes con las normas C.I.P.

Tabla de con	versión	
Full	1/1	
Imp. Mod.	3/4	
Mod.	1/2	
Imp. Cyl.	1/4	
Skeet	Skeet	
Cyl.	Liso	

LISTA DAS PEÇAS EXISTENTES

- 1 Cano
- 2 Ponto de mira
- 3 Invector
- 4 Ejector
- 6 Carcaça
- 7 Tubo-carregador
- 8 Impulsor do cartucho
- 9 Mola do carregador
- 10 Anilha de encosto da porca de união
- 11 Fundo do carregador
- 12 Porca de união
- 13 Redutor do carregador
- 14 Pistão montado
- 15 Segmento exterior do pistão
- 17 Subconjunto braço comando
- 18 Mola do braço de comando
- 19 Retém do transportador
- 19A Amortegador de retèm do transportador
- 20 Anel do eixo do retém do transportador
- 21 Eixo retemdotransportador
- 22 Mola retém do transportador
- 28 Amortecedor da culatra
- 29 Amortecedor da armação
- 30 Tubo montagemdacoronha
- 31 Impulsor das peças móveis
- 32 Mola de recuperação
- 33 Golpilha para guia da mola de recuperação
- 34 Apoio moladerecuperação
- 35 Chapa do tubo de montagem da coronha
- 36 Anilha p/ tubo de montagem da coronha
- 37 Porca p/ tubo de montagem da coronha
- 38 Ferrolho montado
- 39 Eixo do extractor
- 40 Extractor

- 41 Mola do extractor
- 42 Impulsor do extractor
- 43 Chaveta fixação do percutor
- 44 Mola do percutor
- 45 Percutor
- 46 Culatra montada
- 47 Retém do cartucho
- 48 Eixo do retem do cartucho
- 49 Impulsor retém do cartucho50 Mola do retém do cartucho
- 51 Rampa da aferrolhamento
- 51 Hampa da alerromamento
- 52 Eixo de suporte da rampa
- 53 Biela
- 54 Eixo da biela
- 55 Manipulo
- 56 Subconjunto da armação
- 57 Cão de percussão
- 58 Biela do cão
- 59 Eixo da biela do cão
- 60 Impulsor do cão
- 61 Mola do cão
- 62 Golpilha da mola do cão
- 63 Gatilho
- 64 Eixo do gatilho e do retém do gatilho
- 65 Separador
- 66 Eixo do separador
- 67 Mola do gatilho e separador
- 68 Retém do gatilho
- 69 Eixo do retém do gatilho e gatilho
- 70 Mola do retêm do gatilho
- 71 Segurança
- 72 Impulsor de segurança
- 73 Mola impulsor de segurança
- 74 Guiadacavilhadaarmação

- 75 Freio da cavilha da armação76 Subconiunto transportador posterior
- 77 Apoio superior da mola retém da culatra
- 78 Haste mola do retém da culatra móvel
- 70 Haste mola do retem da culatra máscal.
- 79 Mola do retém da culatra móvel
- 80 Apoio inferior da mola do retém da culatra móvel
- 81 Transportador anterior
- 2 Mola do transportador
- 3 Cavilha da armação (x2)
- 84 Guarda-mão
- 85 Junta ring
- B6 Anel de fixação da junta
- 87 Coronha
- 88 Placa de coice
- 89 Parafuso da placa de coice (2x)
- 90 Cruzeta da coronha



ESPINGARDA SEMI-AUTOMÁTICO SILVER

A espingarda semi-automática que acaba de adquirir taz parte da ampla gama dos produtos BROWNING.

O seu princípio de funcionamento a gás é baseado na utilização duma parte da energia de combustão. Este princípio de funcionamento permite atirar com todos os tipos de cartuchos, 23/4"do menos potente ao mais potente, sem necessidade de regulação.

A concepção mecânica da SILVER reune as mais recentes técnicas de fabricação.

O equilibrio perfeito da arma provèm da reparlição judiciosa das massas em movimento; proporcionando-lhe uma extraordinária maciesa no ombro

RECOMENDAÇÕES PRÉVIAS À UTILIZAÇÃO

Todas as peças metálicas da arma foram lubrificadas na fábrica para protegê-las da corrosão. Antes de disparar o primeiro cartucho, é indispensável limpar cuidadosamente a alma do cano: esta deve estar seca para evitar sobrepressões e desvios do ponto de impacto. Limpe o interior do cano com um vareta de limpeza envolta num pano de flanela, introduzindo a pela câmara. Limpe o óleo excedente com um tecido macio, limpo e seco.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	28"	26"
Cano	710 mm	660 mm
Calibre	12	12
Cámara	70 mm	70 mm
Choke	Invectors	Invectors
Banda	Banda tipo curta / ponto de mira branco Ø3,5 mm	
Madeira	Faia cadriada, envernizada acetinada	
Capacidade carregador*	4 ou 2	4 ou 2
Peso médio	3,100 kg	3,050 kg
Comprimento Total	1 245 mm	1 195 mm

Caracteristicas particulares:

Carcaça leve. Modelo com Invector e chave com cruz. Modelo como coranha e guarda mão sinteticos (STALKER).

"Segundo a legislação em vigor em cada pais.
As presentes especificações são fornecidas a título indicativo. Procurando sempre o aperfeiçoamento, a Browning reserva-se o direito de as modificar a qualquer momento e sem informação prévia.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Obriga a sua responsabilidade com a acquisição duma arma de fogo. O grau de seriedade com o qual assume essa responsabilidade pode significar a diterença entre a vida e a morte. Os erros cometidos com armas são na sua maioria definitivos e irreparáveis. A falta de precauções ou a manipulação abusiva de uma arma não é des-

culpável. Em qualquer momento, utilize a arma com o respeito devido à sua potência e ao seu perigo potencial.

FUNCIONAMENTO

O funcionamento, extremamente simples, resulta do encaminhamento de parte dos gazes da combustão, para um pistão. Sob a pressão desses gazes, o pistão recua, empurra as peças móveis e provoca a abertura do mecanismo e a ejecção do cartucho vazio. Sob a pressão da mola de recuperação o sub-conjunto culatraferrolho volta para a frente levando um novo cartucho para a câmara.

O funcionamento semi-automálico da sua espingarda permite-lhe disparar tiro após tiro todos os cartuchos que introduziu. Após a ejecção do último cartucho a culatra mantém-se aberta sob a acção do retém da culatra. Para voltar a colocar as peças môveis novamente na trente, basta carregar no botão do retém do transportador.

SEGURANCA

A segurança da sua espingarda é do tipo transversal. Ela situa-se na armação, por trás do gatilho. A grande superficie do botão lorna o seu manuseamento fácil. Quando está posicionado para a direita (tig. 1) a arma está em segurança, com o gatilho bloqueado. Quando está posicionado para a esquerda, aparece um traço vermelho: a arma está pronta para o liro. Tome o habito de manter permanentemente a sua arma na posição de segurança, quer esteja carregada ou não. Liberte sómente a segurança na altura em que vai atirar.

NB: A segurança è reversivel para atiradores esquerdos.

A trava de segurança continua a ser um sistema mecânico. Nunca se deve considerar-la como sendo uma trava de segurança absoluta.

MARCAS DE IDENTIFICAÇÃO

O número da arma encontra se na tace esquerda da carcaça ao nivel do guarda-mato. O calibre, o comprimento da câmara e o choke estão indicados no tlanco direito do cano.

MUNIÇŌES

Nunca introduza uma munição calibre 20 numa câmara calibre 12. Com um comprimento de câmara de 2 3/4" (70 mm) pode atirar todos os cartuchos com um comprimento não ultrapassando este valor.

MONTAGEM

A espingarda é fornecida com o cano separado e o guarda-mão montado no tubo carregador. Certitique-se que o mecanismo não contém nenhum cartucho. Desaperte a porca de montagem e retire o guarda-mão puxando o para a frente. Segure o manipulo pará levar as peças móveis a fundo para trás até encaixarem. Com a espingarda na posição vertical, introduza o anel do cano no tubo carregador e o seu prolongamento na carcaça até ao batente. Reponha o guía-mao fazendo o mover sobre o dispositivo-cartucho até o contacto com os aneis de fixação interiores. Aperte a porca de montagem assegurando se que as peças estão perfeitamente encaixadas. Leve novamente as peças móveis para a frente

premindo o botão do retém do transportador. Evite introduzir os dedos na janela de ejecção. Accione manualmente o mecanismo várias vezes com força e assegure-se que a tampa do tubo carregador (porca de montagem) está bem apertada.

CARREGAMENTO

A segurança deve estar activada. Evite introduzir os dedos na janela de ejecção.

Existem 3 métodos para alimentar a arma:

- Carregamento rápido: as peças moveis para atrás: por meio do polegar, introduza um cartucho no dispositivo-cartucho; ele será automáticamente levado ao tambor (fig.2). Em seguida complete o carregador até a sua capacidade total.
- Carregamento clássico: peças móveis para a trente: introduza francamente um cartucho no tubocarregador repelindo o fundo do carregador, complete com o número de cartuchos necessários repelindo de cada vez o cartucho anterior no carregador (fig.3). Segure no manipulo e leve a culatra móvel para trás, largue a para que introduza um cartucho na câmara. Complete o carregamento introduzindo trancamente um cartucho suplementar no carregador.
- Carregamento pela janela de ejecção, peças móveis para trás: introduza um cartucho na janela de ejecção, na câmara ou no transportador (fig.4). Carregue no botão do retêm do transportador para voltar a levar as peças móveis para a trente introduzindo um cartucho

na camara. Complete então o carregador até a sua capacidade total.

DESCARREGAMENTO

A segurança deve estar activada. Segure no manipulo e, com um movimento de vai e vem da culatra móvel, ejecte os cartuchos que estão no tubo carregador. A arma mantem-se aberta apôs ejecção do último cartucho.

REDUTOR

A sua espingarda é lornecida com um redutor de capacidade no tubo carregador. A capacidade do tubo carregador é então de 2 cartuchos. Se desejar aumentar a sua capacidade para 4 cartuchos, pode desmontá to. Nessa altura, assegure se que está a respeitar a regulamentação em vigor no seu pais.

Atenção: Para responder a certos mercados, a capacidade total da arma é reduzida para 3 cartuchos, nesse caso, o parágrafo anterior não é aplicável. O redutor fica inamovível.

Desmontagem: Desaperte e retire a porca de montagem. Retire o guarda-mão fazendo-o deslizar para a trente. Desmonte eventualmente o cano. Segurando o fundo do carregador, carregue no pino de retenção (tig.6) para soltar parcialmente a mola (tig.7). Cuidado porque a mola está sob tensão, segure-a firmemente e oriente a arma para um local não perigoso. Retire o redutor.

Remontagem: Com o lundo do carregador colocado sobre a sua mola, introduza o conjunto no tubo-carregador, orientando e carregando o pino de retenção. Assegure-se de que ficou bem encaixado. Coloque de novo o guarda mão fazendo o deslizar sobre o tubo carregador, aperte de novo a porca de montagem.

Observação: O redutor coloca-se sempre entre a mola do carregador e o fundo do carregador com a parte mais afunilada dentro da mola.

DESMONTAGEM

O cão deve ser armado, com as peças móveis para trás e a segurança engatada.

Arma: Desaperte e retire a porca de montagem. Retire o guarda-mão tazendo o deslizar para a Irente. Retire o cano. Para a arrumação: coloque de novo o guarda-mão no tubo carregador e volte a apertar a porca de montagem.

Armação: Com a arma na posição deitada conforme a figura 8, empurre as cavilhas da armação com a ajuda de um ponteiro. Retire as duas cavilhas (fig.9) e em seguida a armação (tig.10).

Peças móveis: o cano e o guarda mão devem estar desmontados. Retire o pistão, o braço de armamento, assim como a sua mola de retorno. Peças móveis para a trente, empurre o retêm de cartucho (lig. 11) para libertar lateralmente o manipulo. Mantenha a arma em posição horizontal e o retêm introduzido para libertar para a frente as peças móveis (lig.12). O ferrolho e a culatra podem ser separadas para limpeza (fig.13).

REMONTAGEM

A segurança deve estar activada.

Peças móveis: Ferrolho e culatra devem estar

montados e a arma colocada em posição vertical. Coloque as peças móveis acompanhando as ranhuras da carcaça (fig.14) até que a cauda da biela encaixe no carregador das peças móveis (tig.15). Introduza o retém do cartucho para remontar a fundo o manipulo.

Coloque a mota de retorno, o braço de armamento, depois o pistão no tubo carregador (tig.16) tendo o cuidado de entiar a sua extensão na abertura direita da carcaça (fig.17).

Armação: Com a arma na posição vertical, controtar a colocação correcta da cauda da biela no carregador das peças móveis, accionando as peças móveis para trás. Introduza a armação na carcaça. Exercendo uma pressão na armação para alinhar os furos, introduzir as cavilhas (a cavilha anterior em primeiro lugar) completamente pressionando as.

Arma: Seguir o procedimento descrito no parágrato "MONTAGEM".

TIRO

Carregue a arma, liberte a segurança. Cada pressão sobre o gatilho provoca o tiro, o mecanismo ejecta o involucro e carrega um novo cartucho na cámara.

INVECTOR

Uma marcação no cano determina o tipo de choke: Invector,

Nas armas equipadas com o sistema invector o choke està indicado em cada ponteira sob a forma de entalhos.

Os Invector não são intermutáveis.

Precauções: Antes de qualquer manipulação, assegure-se que a sua arma está descarregada.

- Nunca atire sem ter equipado a sua arma com o Invector ou Invector Plus.
- Utilize exclusivamente a chave fornecida com a arma (fig.18).
- Assegure-se que o tubo está bem apertado sem ultrapassar a boca do cano.
- Verificar periodicamente se os tubos estão bem fixos no cano.

MANUTENÇÃO

Antes de qualquer operação de manutenção, assegure-se que a arma está realmente descarregada, inspeccionando a câmara, o transportador e o tubo carregador. A espingarda deve ser limpa e oleada sem grandes demoras após cada sessão de tiro. Para essa finalidade recomendamos a utilização do Legia Spray.

Proceda de seguinte maneira; Faca recuar as peças móveis e vaporize Legia Spray no cano. Deixe actuar durante alguns minutos. Entretanto proceda à limpeza exterior da espingarda com um pano macio ligeiramente embebido em óleo a fim de eliminar qualquer marca de suor deixada pelos dedos e de proteger as superticies metálicas da corrosão. Limpe o interior do cano com uma vareta de limpeza envolta num pano de flanela limpo embebido de Legia Spray, mudando a tlanela até esta sair completamene limpa. Insista eventualmente a nivel da junção cámara/cano. Vaporize novamente no cano para protegê lo até à próxima utilização. Evite o excesso de óleo, dado que este tavoreceria a retenção de impurezas e de pólvora não queimada. De tempos a

tempos, vaporize um pouco de óleo no mecanismo a fim de criar um ligeiro filme de protecção das peças internas contra a corrosão, filme que também preservará a suavidade de funcionamento.

ARRUMAÇÃO

Arrume armas e munições em locais separados e fora do alcance das crianças.

A espingarda deve ficar guardada num local seco e ligeiramente arejado, longe de qualquer fonte de calor, a fim de permitir às madeiras perder progressivamente a humidade que possam ter.

Gama Invector Calibre 12

	Correspondência para atirar com	
Marcas	chumbo	aço
Divididas	X-Full	<u> </u>
1	1/1	\triangle
11	3/4	1/1
III	1/2	1/1
IIII	1/4	1/2
iiii	Skeet	1/4
Nenhuma	Cyl.	1/4

= Não utilizar cartuchos com aço.

Aço: SOMENTE os cartuchos com esferas de aço de tipo "ordinario" ou "alta performance" conforme as normas C.I.P. podem ser utilizados.

Ouadro de O	Ouadro de Conversão	
Full	1/1	
Imp. Mod.	3/4	
Mod.	1/2	
Imp. Cyl.	1/4	
Skeet	Skeet	
Cyl.	Lisse	



Légia Spray

Dissolves impurities instantly (powder residues, etc.), lubricates precision mechanisms without leaving any grease deposits, feeds and protects the wood.

By virtue of its microcellular structure Légia Spray will form a film between metal parts and moisture so that humidity is driven off, dissociated and allowed to evaporate. Invaluable for gun care, it also has numerous other uses in the home.

Special wood Légia Spray

This is the ideal complement for the protection and care of tine wood. It feeds them and enhances their natural qualities.

Long tife Légia Spray

Ensures long life anti-rust protection by depositing a hydro-fugal film on metal components,







